

Q8  **Oils**

AUTOMOTIVE HDDO

Hochleistungs- Schmierstoffe für Nutzfahrzeuge



www.Q8Oils.com

Hochleistungs- Schmierstoffe für Nutzfahrzeuge

MOTORÖLE

GETRIEBEÖLE OILS

ACHSGETRIEBEÖLE

ATF

FETTE

HYDRAULIK



LKWS und Busse

Q8 Formula Truck, das erstklassige Sortiment an Schwerlast-Dieselmotorölen von Q8Oils, wurde in einer Vielzahl von Anwendungen unter extremen Bedingungen erfolgreich getestet. Das Sortiment eignet sich für jeden Lkw-Fuhrpark und erhöht die Motoreffizienz, verlängert die Ölwechselintervalle, hat einen niedrigen SAPS-Gehalt für einen besseren Motorschutz und senkt den Kraftstoffverbrauch.

Wer Q8Oils wählt, hat auch folgende Vorteile...

Umfassendes Produktsortiment

Q8Oils bietet ein umfassendes Sortiment an hochwertigen Schmiermitteln für Schwerlast-Anwendungen an. Das Sortiment enthält Motoren-, Getriebe-, Kraftübertragungs- und Hydrauliköle und ist kompatibel mit – und freigegeben von – allen großen Fahrzeugherstellern.

Mit dem Q8-Formula-Truck-Sortiment entwickelt und produziert Q8Oils Schmiermittel von höchster Qualität, die die strengsten Anforderungen der Motorenhersteller und der internationalen Spezifikationen von ACEA, API und JASO übertreffen. Q8 Formula Truck ist ein Sortiment an synthetischen ultrahochleistungsfähigen Schwerlast-Dieselmotorölen mit niedriger Viskosität, die die Umwelтанforderungen der neuesten Euro-IV-, Euro-V- und Euro-VI-Motoren erfüllen.

Motorschutz

Motorölerhersteller stehen vor der Herausforderung, die perfekte Balance zwischen Öleffizienz und Reduzierung des Motorverschleißes zu finden. Q8Oils bietet Motoröle mit niedriger HTHS-Viskosität für den Schwerlastverkehr-Markt an, die den Kraftstoffverbrauch senken und gleichzeitig Ihren Motor schützen.

Wenn es um Leistung und die Maximierung der Motoreffizienz geht, sind die Produkte des Q8-Formula-Truck-Sortiments erstklassig. Verschiedene Feldtests haben gezeigt, dass Sie mit den Ölen von Q8 Formula Truck Ihren Kraftstoffverbrauch um bis zu 1,3 % senken können (Feldtests haben eine Einsparung von 1,4 % für Q8 Formula Truck 9000 im Vergleich zu einem 15W40-Öl gezeigt).

Mit unserem Sortiment an Ölen für den Schwerlastverkehr können Sie nicht nur Kraftstoffkosten, sondern auch Wartungskosten sparen. Dank der verlängerten Ölwechselintervalle können Ihre Fahrzeuge länger im Einsatz bleiben, bevor sie gewartet werden müssen. Und Fahrzeuge, die länger auf der Straße bleiben können, sparen Geld und steigern die Produktivität Ihres Unternehmens.

Unterstützende Dienstleistungen

Dank erfahrener Fachleute im Vertrieb, technischen Support und Kundendienst und eines weltweiten Vertriebsnetzes können wir stets Kundendienst und After-Sales-Service auf höchstem Niveau bieten, was dieses Engagement unterstützt.

Q8Oils als Partner der Wahl steht für: einen starken technischen Support und Unterstützung vor Ort, höchste Servicequalitätsstandards, öffentlichkeitswirksame Marketingaktivitäten und ein ernsthaftes Engagement zur Förderung langfristiger Beziehungen zu Kunden.

Eigene Forschung und Entwicklung



Qualität und Innovation stehen seit jeher im Mittelpunkt der Tätigkeit von Q8Oils. Wir investieren stark in die technische Forschung und Produktentwicklung. Im Rahmen unseres Forschungs- und Entwicklungsprogramms verbessern wir kontinuierlich bestehende Produkte und entwickeln innovative neue Schmiermittel, um spezifische Kundenanforderungen zu erfüllen.

Viele der Additive, die wir in unseren Schmiermitteln verwenden, sind das Ergebnis unserer eigenen Formulierungen. Dadurch sind wir in der Lage, für jede Herausforderung kundenspezifische Lösungen mit hervorragender Produktqualität und Leistung anzubieten.

Unser F&E-Team verbessert auch die Produktion, Produktanwendung und Qualitätskontrolle, indem es die Kunden mit wichtigen Hinweisen zu Arbeitsschutz, Sicherheit, Gesundheit und Umweltfragen unterstützt.

Wichtige Fakten

- 50 Jahre Erfahrung in der Erdölforschung und -entwicklung
- Über 40 Wissenschaftler und Hilfspersonal
- Zertifiziert nach ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001
- Tests von 50.000 Proben und 350.000 Analysen pro Jahr

Was wir tun

- Beratungsdienste
- Produktentwicklung und Dienstleistungen
- Ausbildung
- Labor- und Motortests



Der Qualität und Nachhaltigkeit verpflichtet

In allem, was wir tun, streben wir nach Qualität und kontinuierlicher Verbesserung. Q8Oils erfüllt die folgenden internationalen Normen und Qualitätssysteme und ist nach diesen zertifiziert:

OEM-Freigaben

Erstausrüsterfreigaben sind Teil unserer Qualitätsstandards. Durch unsere starken Beziehungen zu den Herstellern können wir offizielle Erstausrüsterfreigaben anbieten und weiterhin Wegbereiter von Innovationen sein und die leistungsstärksten Schmiermittel entwickeln.

EELQMS

Das European Engine Lubricants Quality Management System ist weithin als Goldstandard anerkannt und umfasst eine Reihe von Entwicklungsprotokollen, Testmethoden, Produktionsstandards und Verfahrensregeln.

ISO9001

Zu den Kriterien für die Zertifizierung dieses Qualitätsmanagementsystems gehören starke Kundenorientierung, Einbindung des Top-Managements, ein prozessorientierter Ansatz und kontinuierliche Verbesserung. Dies gewährleistet den weltweit höchsten Qualitätsstandard für Schmiermittel.

Motoröle



Produkt	Low SAPS	ACEA	API	Basisöl
Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30	✓		FA-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30	✓	E6/E7/E9	CK-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30	✓	E4/E6/E7/E9	CJ-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30	✓	E6/E7/E9	CJ-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 8600 10W-40	✓	E4/E6/E7/E9	CJ-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 8500 FE 10W-30	✓	E6/E7	CI-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 8500 10W-40	✓	E6/E7/E9	CJ-4	Synthetic
Q8 City Bus Engine Oil 15W-50	✓		CK-4	Synthetic
Q8 T 904 10W-40	✓	E6/E7	CI-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30	✓	E9	CK-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 7000 10W-40	✓	E9	CK-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 7000 15W-40	✓	E9	CK-4	Synthetic
Q8 Formula Truck 7000 15W-50	✓	E9	CK-4	Synthetic
Q8 T 760 10W-40	✓	E9	CJ-4/CF	Synthetic
Q8 SuperTruck FE 5W-30		E4/E7		Synthetic
Q8 T 860 S 10W-40		E4/E7	CF	Synthetic
Q8 Formula Truck 6800 10W-40		E4/E7	CI-4	Synthetic-basirt
Q8 Formula Truck 6500 10W-40		E4/E7	CI-4	Synthetic-basirt
Q8 Formula Truck 6500 15W-50		E4/E7	CI-4	Synthetic-basirt
Q8 T 860 10W-40		E4/E7	CI-4	Synthetic-basirt
Q8 T 800 10W-40		E7	CI-4/CF	Synthetic-basirt
Q8 T 750 15W-40		E7	CI-4/CF	Mineral
Q8 T 750 SAE 30/40		E3/E5/E7	CI-4	Mineral
Q8 T 720 15W-40		E3/E5	CH-4	Mineral
Q8 T 520 15W-40		E2	CG-4/CF	Mineral
Q8 T 520 20W-50			CG-4	Mineral
Q8 T 520 SAE 10W/20/30/40/50			CG-4	Mineral
Q8 Mineral SAE 40/50			CF-4	Mineral



Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 ist ein Ultrahochleistungsöl mit niedriger Viskosität für Hochleistungs-Motoren. Dieser Schmierstoff führt zu um 1,21% höhere Kraftstoffeinsparungen als ein SAE 10W-40-Motoröl.

Leistungen

- Einzigartige längere Ölwechselintervalle.
- Erstklassige Motorsauberkeit.
- Außergewöhnliche Kraftstoffeinsparung von bis zu 2% oder mehr.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Hochgradiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).

Spezifikationen & Zulassungen

API	FA-4
API	SN
Cummins	CES 20087
Detroit Diesel	93K223
MB	228.61

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 ist ein hochwertiges Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt, das einzigartigen Schutz gegen Verschleiß und Kraftstoffeinsparungen von bis zu 1% und darüber bietet.

Leistungen

- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 1%.
- Hochgradiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Erstklassige Motorsauberkeit.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E6	Mack	EO-S 4.5
ACEA	E7	MAN	M 3677
ACEA	E9	MB	228.31
API	CK-4	MB	228.51
Caterpillar	ECF-3	Renault	RLD-4
Cummins	CES 20086	Scania	LDF-4
DAF	Extended Drain	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	93K222		
Deutz	DQC IV-10 LA		
Iveco	18-1804 TLS E9		

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30 ist ein hochwertiges Ultrahochleistungsöl mit niedrigem SAPS-Gehalt für Hochleistungs-Motoren, das einzigartigen Schutz gegen Verschleiß und Kraftstoffeinsparungen von bis zu 1% und darüber bietet.

Leistungen

- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 1%.
- Hochgradige Biokraftstoff-Kompatibilität.
- Hochgradiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Erstklassige Motorsauberkeit.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	Mack	EO-O Premium Plus
ACEA	E6	MAN	M 3271-1
ACEA	E7	MAN	M 3477
ACEA	E9	MAN	M 3575
API	CJ-4	MAN	M 3677
Caterpillar	ECF-3	MB	228.31
Cummins	CES 20081	MB	228.51
DAF	Extended Drain	MTU	Type 3.1
Detroit Diesel	93K218	Renault	RLD-3
Deutz	DQC IV-10 LA	Scania	LA (Low Ash)
Iveco	18-1804 TLS E6	Scania	LDF-4
Iveco	18-1804 TLS E9	Volvo	VDS-4

Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30

Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30 ist ein hochwertiges Ultrahochleistungsöl mit niedrigem SAPS-Gehalt für Hochleistungs-Motoren, das einzigartigen Schutz gegen Verschleiß und Kraftstoffeinsparungen von bis zu 1% und darüber bietet.

Leistungen

- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 1%.
- Hochgradige Biokraftstoff-Kompatibilität.
- Hochgradiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E6	MAN	M 3677
ACEA	E7	MB	228.51
ACEA	E9	MB	235.28
API	CJ-4	MTU	Type 3.1
Caterpillar	ECF-3	Renault	RGD
Cummins	CES 20081	Renault	RLD-3
Deutz	DQC IV-10 LA	Renault	RXD
Iveco	18-1804 TLS E9	Scania	LA (Low Ash)
JASO	DH-2	Scania	LDF-4
Mack	EO-O	Voith	Class B
	Premium Plus		Retarder Oil
MAN	M 3271-1	Volvo	CNG
MAN	M 3477	Volvo	VDS-4

Q8 Formula Truck 8600 10W-40

Q8 Formula Truck 8600 10W-40 ist ein hochgradiges Hochleistungs-Motoröl mit einzigartigem Verschleißschutz.

Leistungen

- Hervorragende Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Hochgradige Biokraftstoff-Kompatibilität.
- Hochgradiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Einzigartige längere Ölwechselintervalle.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	MAN	M 3271-1
ACEA	E6	MAN	M 3477
ACEA	E7	MAN	M 3575
ACEA	E9	MB	226.9
API	CJ-4	MB	228.51
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 3.1
Cummins	CES 20081	Renault	RGD
Detroit Diesel	93K218	Renault	RLD-3
Deutz	DQC IV-10 LA	Renault	RXD
Iveco	18-1804 TLS E6	Scania	LA (Low Ash)
JASO	DH-2	Volvo	CNG
Mack	EO-O	Volvo	VDS-4
	Premium Plus		

Q8 Formula Truck 8500 FE 10W-30

Q8 Formula Truck 8500 FE 10W-30 ist ein hochwertiges Ultrahochleistungsöl mit niedrigem SAPS-Gehalt für Hochleistungs-Motoren. Dieses Produkt bietet erstklassige Biokraftstoff-Kompatibilität.

Leistungen

- Hochgradiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Hochgradige Biokraftstoff-Kompatibilität.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige Minimierung der Kohlenstoffabscheidung.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E6	MAN	M 3477
ACEA	E7	MAN	M 3677
ACEA	E9	MB	228.31
API	CK-4	MB	228.51
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 3.1
Cummins	CES 20081	Renault	RLD-3
DAF	Extended Drain	Renault	RXD
Detroit Diesel	93K218	Volvo	VDS-3
Deutz	DQC IV-10 LA	Volvo	VDS-4
JASO	DH-2		
Mack	EO-O		
	Premium Plus		

Q8 Formula Truck 8500 10W-40

Q8 Formula Truck 8500 10W-40 ist ein hochwertiges Ultrahochleistungsöl mit niedrigem SAPS-Gehalt für Hochleistungs-Motoren. Dieses Produkt bietet erstklassige Biokraftstoff-Kompatibilität und erfüllt die Anforderungen wichtiger OEM.

Leistungen

- Ausgezeichnete Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Großartiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 1%.
- Hervorragende Biokraftstoff-Kompatibilität.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E6	MAN	M 3271-1
ACEA	E7	MAN	M 3477
ACEA	E9	MB	226.9
API	CJ-4	MB	228.31
Caterpillar	ECF-3	MB	228.51
Cummins	CES 20081	MTU	Type 2.1
DAF	Extended Drain	MTU	Type 3.1
Detroit Diesel	93K218	Renault	RGD
Deutz	DQC IV-10 LA	Renault	RLD-3
Iveco	18-1804 TLS E9	Scania	LA (Low Ash)
JASO	DH-2	Volvo	CNG
Mack	EO-O	Volvo	VDS-4
	Premium Plus		

Q8 City Bus Engine Oil 15W-50

Super-Hochleistungs-Schmierstoff für emissionsarme Dieselmotoren. Ausgezeichnete Biodieselskompatibilität für problemloses Starten bei niedrigen Temperaturen. Erhöht bei Start/Stop-Betrieb die Haltbarkeit von Motorlagern.

Leistungen

- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Hervorragende Biokraftstoff-Kompatibilität.
- Großartiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Ausgezeichnete Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.

Spezifikationen & Zulassungen

Allison	TES-439	JASO	DH-2
API	CK-4	Mack	EO-S 4.5
Caterpillar	ECF-2	MB	228.31
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 2.1
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-4
Detroit Diesel	93K218	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	93K222		
Deutz	DQC III-10 LA		
Ford	M2C 171-F1		

Q8 T 904 10W-40

Q8 T 904 10W-40 ist ein Ultrahochleistungsöl für Hochleistungs-Motoren mit niedrigem SAPS-Gehalt. Es bietet rasche Schmierung nach Kaltstarts und begrenzt den Motorverschleiß. Es erfüllt die ACEA E6- und E7-Anforderungen.

Leistungen

- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Großartiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.
- Ausgezeichnete längere Ölwechselintervalle.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E6	MB	226.9
ACEA	E7	MB	228.51
API	CI-4	MTU	Type 3.1
Cummins	CES 20076	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20077	Renault	RXD
DAF	Extended Drain	Volvo	CNG
Deutz	DQC III-10 LA	Volvo	VDS-3
JASO	DH-2		
Mack	EO-N		
MAN	M 3271-1		
MAN	M 3477		

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 ist ein hochwertiges Super-Hochleistungs-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt und bietet extremen Verschleißschutz sowie Kraftstoffeinsparungen von bis zu 1%.

Leistungen

- Hervorragende Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Hochgradiger Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige Minimierung der Verstopfungen der Dieselpartikelfilter (DPF/CRT).

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E9	MAN	M 3575
API	CK-4	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-2	MB	228.31
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 2.1
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-4
Detroit Diesel	93K218	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	93K222		
Deutz	DQC III-10 LA		
Ford	M2C 171-F1		
JASO	DH-2		
Mack	EO-S 4.5		



Q8 Formula Truck 7000 10W-40

Q8 Formula Truck 7000 10W-40 ist ein hochwertiges Super-Hochleistungs-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt und bietet extremen Verschleißschutz und verlängerte Ölwechselintervalle.

Leistungen

- Hervorragende Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Hochgradiger Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige Minimierung der Verstopfungen der Dieselpartikelfilter (DPF/CRT).

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E9	MAN	M 3575
API	CK-4	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-2	MB	228.31
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 2.1
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-3
Detroit Diesel	93K218	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	93K222		
Deutz DQC	III-18 LA		
Ford	M2C 171-F1		
JASO	DH-2		
Mack	EO-S 4.5		

Q8 Formula Truck 7000 15W-40

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 ist ein Hochleistungs-Dieselmotoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt und erstklassigem Verschleiß- und Korrosionsschutz. Es erfüllt die ACEA E9- und API CK-4-Spezifikation.

Leistungen

- Hervorragende Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Hochgradiger Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige Minimierung der Verstopfungen der Dieselpartikelfilter (DPF/CRT).

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E9	MAN	M 3575
Allison	TES-439	MAN	M 3775
API	CK-4	MB	228.31
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-3	Renault	RLD-4
Cummins	CES 20086	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	93K218		
Detroit Diesel	93K222		
Deutz	DQC III-10 LA		
Ford	M2C 171-F1		
JASO	DH-2		
Mack	EO-S 4.5		

Q8 Formula Truck 7000 15W-50

Q8 Formula Truck 7000 15W-50 ist ein hochwertiges Super-Hochleistungsöl mit niedrigem SAPS-Gehalt für Hochleistungs-Motoren und wurde speziell für den Bergbau entwickelt.

Leistungen

- Ausgezeichnete Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Großartige Minimierung der Verstopfungen der Dieselpartikelfilter (DPF/CRT).

Spezifikationen & Zulassungen

Allison	TES-439	Mack	EO-S 4.5
API	CK-4	MB	228.31
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-3	Renault	RLD-4
Cummins	CES 20086	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	93K218		
Detroit Diesel	93K222		
Deutz	DQC III-10 LA		
Ford	M2C 171-F1		
JASO	DH-2		

Q8 T 760 10W-40

Ein Hochleistungs-Dieselmotoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt für rasche Schmierung nach Kaltstarts, ausgezeichnetem Schutz gegen Spiegelflächenbildung und verbesserter Laufzeit.

Leistungen

- Großartige Minimierung der Verstopfungen der Dieselpartikelfilter (DPF/CRT).
- Großartiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).
- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E9	MAN	M 3575
API	CF	MB	228.31
API	CJ-4	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-2	Renault	RLD-3
Caterpillar	ECF-3	Scania	LA (Low Ash)
Cummins	CES 20081	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC III-10 LA		
JASO	DH-2		
Mack	EO-O		
	Premium Plus		

Q8 SuperTruck FE 5W-30

Q8 Super Truck FE 5W-30 ist ein ausgezeichnetes synthetisches Dieselmotoröl, das speziell für Nutzfahrzeuge entwickelt wurde, die die Spezifikation ACEA E4 und eine TBN von 16 erfordern. Seine herausragende Technologie bietet eine verbesserte Kraftstoffeffizienz.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	MB	228.5
ACEA	E7	MB	235.28
Cummins	CES 20071	MTU	Type 3
Cummins	CES 20072	Renault	RXD
Cummins	CES 20076	Scania	LDF
Cummins	CES 20077	Volvo	VDS-3
DAF	HP1		
DAF	HP2		
Iveco	18-1804 TFE		
Mack	EO-M Plus		
MAN	M 3277		



Q8 T 860 S 10W-40

Q8 T 860 S 10W-40 ist ein hochwertiges Ultrahochleistungs-Motoröl. Es wurde für Hochleistungs-Dieselmotoren bei anspruchsvollen Anwendungen entwickelt und erfüllt die Anforderungen von ACEA E4 und SCANIA LDF-3.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Ausgezeichnete längere Ölwechselintervalle.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.
- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	Renault	RLD-2
ACEA	E7	Renault	RXD
API	CF	Scania	LDF-3
DAF	Extended Drain	Volvo	VDS-3
MAN	M 3277		
MB	228.5		
MTU	Type 3		

Q8 Formula Truck 6800 10W-40

Q8 Formula Truck 6800 10W-40 ist ein ausgezeichnetes Ultrahochleistungs-Dieselmotoröl mit hohem SAPS-Gehalt. Es verhindert Oxidation und Verschleiß.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Ausgezeichnete längere Ölwechselintervalle.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	MTU	Type 3
ACEA	E7	Renault	RLD-2
API	CI-4	Renault	RXD
Cummins	CES 20077	Scania	LDF-2
Cummins	CES 20078	Volvo	VDS-3
DAF	Extended Drain		
Deutz	DQC III-10		
Global	DHD-1		
Mack	EO-N		
MAN	M 3277		
MB	228.5		

Q8 Formula Truck 6500 10W-40

Q8 Formula Truck 6500 10W-40 ist ein ausgezeichnetes Ultrahochleistungsöl für Schwerlast-Motoren mit hohem SAPS-Gehalt und einer TBN von 16. Es bietet ausgezeichnete Säureneutralisierung und verlängerte Wechselintervalle.

Leistungen

- Erstklassige Motorsauberkeit.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige längere Ölwechselintervalle.
- Maximaler Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	MB	228.5
ACEA	E7	MTU	Type 3
API	CI-4	Renault	RLD-2
Deutz	DQC III-10	Volvo	VDS-3
Global	DHD-1		
JASO	DH-1		
Mack	EO-N		
MAN	M 3277		

Q8 Formula Truck 6500 15W-50

Q8 Formula Truck 6500 15W-50 ist ein ausgezeichnetes Ultrahochleistungs-Motoröl mit hohem SAPS-Gehalt mit einer TBN von 16. Es bietet ausgezeichnete Säureneutralisierung und verlängerte Wechselintervalle.

Leistungen

- Erstklassige Motorsauberkeit.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige längere Ölwechselintervalle.
- Maximaler Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	MB	228.5
ACEA	E7	MTU	Type 3
API	CI-4	Renault	RLD-2
Deutz	DQC III-10	Volvo	VDS-3
Global	DHD-1		
JASO	DH-1		
Mack	EO-N		
MAN	M 3277		

Q8 T 860 10W-40

Q8 T 860 10W-40 ist ein Super-Hochleistungs-Motoröl für moderne Hochleistungs-Dieselmotoren. Es bietet verbesserten Schutz und verbesserte Schmirgelung unter schwierigen Bedingungen.

Leistungen

- Ausgezeichnete längere Ölwechselintervalle.
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.
- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E4	Mack	EO-N
ACEA	E7	MAN	M 3277
API	CI-4	MB	228.5
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20078	Volvo	VDS-3
DAF	Extended Drain		
Deutz	DQC III-10		
Global	DHD-1		
JASO	DH-1		



Q8 T 800 10W-40

Q8 T 800 10W-40 ist ein Super-Hochleistungsöl für Hochleistungs-Motoren. Es hält den Motor sauber, reduziert die Wartungskosten und erfüllt die Anforderungen von API CI-4 und ACEA E7.

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Hoher Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E7	Global	DHD-1
API	CF	Mack	EO-N
API	CI-4	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1	MB	228.3
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 2
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	Volvo	VDS-3
Cummins	CES 20077		
Cummins	CES 20078		
Deutz	DQC III-10		

Q8 T 750 15W-40

Q8 T 750 15W-40 ist ein Super-Hochleistungsöl für Hochleistungs-Motoren, das den Motor sauber hält und die Wartungskosten senkt. Es erfüllt die Anforderungen von API CI-4 ACEA E7.

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E7	Isezu	
API	CF	Iveco	EO-N
API	CI-4	Mack	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1	MAN	228.3
Caterpillar	ECF-2	MB	Type 2
Cummins	CES 20071	MTU	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	Renault	
Cummins	CES 20077	Scania	
Cummins	CES 20078	Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-10		
Global	DHD-1		

Q8 T 750 SAE 30

Q8 T 750 SAE 30 ist ein verbessertes Hochleistungs-Motoröl. Es bietet gute Schmierung, begrenzt den Verschleiß, verhindert Korrosion und schützt vor Rost.

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	A3/B4		
ACEA	E3		
ACEA	E5		
ACEA	E7		
API	CI-4		
API	SL		
MTU	Type 2		

Q8 T 750 SAE 40

Q8 T 750 SAE 40 ist ein verbessertes Hochleistungs-Motoröl. Es bietet gute Schmierung, begrenzt den Verschleiß, verhindert Korrosion und schützt vor Rost.

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	A3/B4		
ACEA	E3		
ACEA	E5		
ACEA	E7		
API	CI-4		
API	SL		
MTU	Type 2		

Q8 T 720 15W-40

Q8 T 720 15W-40 ist ein verbessertes Hochleistungs-Motoröl für ältere Turbofahrzeuge. Es bietet verbesserte Verschleißfestigkeit und hält den Motor sauber.

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Premium-Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	A3/B3	Mack	EO-M Plus
ACEA	E3	MAN	M 3275-1
ACEA	E5	MB	228.3
API	CH-4	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-1	Renault	RLD
Cummins	CES 20071	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20072	Scania	
Cummins	CES 20076	Volvo	VDS-2
Cummins	CES 20077		
DAF			
Iveco			



Q8 T 520 15W-40

Q8 T 520 15W-40 ist ein Hochleistungs-Motoröl. Es übertrifft die üblichen Standards für Kolbensauberkeit gemäß API CF-4 und erfüllt die Standards von MB 228.1.

Leistungen

- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E2
API	CF
API	CG-4
MAN	M 271
MB	228.1
Volvo	VDS

Q8 T 520 20W-50

Q8 T 520 20W-50 ist ein Hochleistungs-Motoröl. Es übertrifft die üblichen Standards für Kolbensauberkeit gemäß API CG-4.

Leistungen

- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.

Spezifikationen & Zulassungen

API	CG-4
-----	------

Q8 T 520

Q8 T 520 ist ein Hochleistungs-Motoröl für ältere Fahrzeuge mit Turbomotoren. Das Öl enthält ein spezielles Additivpaket für verbesserten Verschleißschutz.

Verfügbare Viskositäten: SAE 10W/20/30/40/50

Leistungen

- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.

Spezifikationen & Zulassungen

API	CG-4
-----	------

Q8 Mineral

Q8 Mineral ist ein verbessertes Hochleistungs-Motoröl. Es übertrifft die üblichen Standards für Kolbensauberkeit gemäß API CF-4.

Verfügbare Viskositäten: SAE 40/50

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hoher Schutz gegen Kolbenringablagerungen.

Spezifikationen & Zulassungen

API	CG-4
-----	------

Q8  Oils



www.Q8Oils.com

Automatik- getriebe- Flüssigkeiten



Q8 Auto 15 S

Q8 Auto 15 S ist ein synthetisches Automatikgetriebeöl mit hervorragender Leistung für Schwerlast-Fahrzeuge. Es erfüllt die Spezifikationen von ZF, Allison Transmission, Mercedes-Benz und Voith.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hochgradiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.

Spezifikationen & Zulassungen

Allison	TES-295	Voith	H55.6336.xx
Allison	TES-389	ZF	TE-ML 14C
Allison	TES-468	ZF	TE-ML 16S
GM	Dexron III G	ZF	TE-ML 20C
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 25C
MAN	339 Type Z3		
MB	236.91		

Q8 Auto 15 ED

Q8 Auto 15 ED ist eine Schwerlast-Getriebeflüssigkeit mit Zulassung für verlängerte Ölwechselintervalle bei ZF TE-ML 14B und Voith DIWA H55.6336.3X. Q8 Auto 15 ED garantiert erhöhte Zuverlässigkeit.

Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hochgradiger Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hochgradiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Einzigartige Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.

Spezifikationen & Zulassungen

Allison	C-4	MB	236.5
Allison	TES-389	MB	236.9
Chrysler	ATF+3	Voith	H55.6336.xx
Ford	Mercon	Volvo	97341 (AT 101)
GM	ATF Type A (Suffix A)	ZF	TE-ML 02F
GM	Dexron III H	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type L1	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 11B
MB	236.1	ZF	TE-ML 14B
MB	236.10	ZF	TE-ML 16L
MB	236.11	ZF	TE-ML 17C

Q8 Auto 15 V

Q8 Auto 15 V ist eine synthetische Automatikgetriebeflüssigkeit mit einzigartiger Leistung, die für Schwerlast-Fahrzeuge konzipiert wurde. Das Produkt wurde speziell für LKW, Busse und Militärausrüstungen entwickelt.

Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hochgradiger Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

MAN	339 Type V2	Voith	US SB 013/118
MAN	339 Type Z12	Volvo	97341 (AT 101)
MAN	339 Type Z3	ZF	TE-ML 14C
MB	236.9	ZF	TE-ML 20C
Voith	150.014524.xx		

Q8 Auto 14

Q8 Auto 14 ist ein verbessertes Getriebeöl, hauptsächlich für Schwerlast-Anwendungen. Es sorgt für optimales Fahrgefühl bei allen Fahrbedingungen.

Leistungen

- Verbesserter Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Premium-Schutz vor Rost und Korrosion.
- Verbesserung des Kaltstarts.

Spezifikationen & Zulassungen

Allison	C-4	MB	236.7
Ford	M2C 138-CJ	Voith	H55.6335.xx
Ford	M2C 166-H	Volvo	97325
Ford	M2C 185-A	Volvo	97335
Ford	M2C 186-A	Volvo	97340
GM	6137M	ZF	TE-ML 02F
GM	Dexron II D	ZF	TE-ML 03D
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 14A
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 17C
MB	236.1		
MB	236.5		



Q8 Auto 16

Q8 Auto 16 ist ein verbessertes Automatikgetriebeöl für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, Servolenkungen und hydraulische Anwendungen, beispielsweise für landwirtschaftliche Geräte.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Großartiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.

Spezifikationen & Zulassungen

Ford	M2C 33-F
Ford	M2C 33-G
Ford	SQM-2C9007-AA
John Deere	JDM J21A
Volvo	97301
Volvo	97330

Q8 Auto 26 R

Q8 Auto 26 R basiert auf hochwertigen synthetischen Grundölen und Oxidationsinhibitorsystemen. Es bietet einen hervorragenden Schutz vor Verschleiß und Lackablagerungen an Hydraulikmechanismen und Turbokupplungselementen.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hochgradiger Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Erstklassige Kaltstarteigenschaften.
- Ausgezeichnete Oxidations- und thermische Stabilität

Spezifikationen & Zulassungen

Voith	3.90 -8e_ 1997
Voith	Hydrodynamic brakes
Voith	Turbo 3625-006072 (Type S/TP/DTP/VIR)
Voith	Turbo 3625-006073 (Type R)
Voith	Turbo Couplings

ZF Ecofluid A Life

Das vollsynthetische ATF ZF-EcoFluid A life wurde speziell für den Einsatz in Ecomat- und ZF-EcoLife-Getrieben entwickelt. Die Kombination eines synthetischen Grundöls (auf Basis von Poly-Alpha-Olefinen) mit einem speziell ausgewogenen Additivpaket bietet Oxidationsstabilität der Superlative und konstante Reibungseigenschaften.

Leistungen

- Verlängert die Ölwechselintervalle auf bis zu 120.000 km
- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Verbesserte die Scherstabilität für stabile Viskosität im Betrieb
- Ausgezeichnete Oxidations- und thermische Stabilität
- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.

Spezifikationen & Zulassungen

ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 14E
ZF	TE-ML 16N
ZF	TE-ML 16Q
ZF	TE-ML 20F

Achs- getriebeöle



Produkt	Basisöl	API	Getriebe	Achse	Limited Slip
Q8 Trans XGS 75W-90	Synthetic	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Trans XGS 75W-140	Synthetic	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Trans XGS 75W-85	Synthetic	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Trans XGN 75W-90	Synthetic	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Axle Oil XG 80W-140	Mineral	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Axle Oil XG 85W-140	Mineral	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 SuperAxle M 80W-90	Synthetic	GL-5		✓	
Q8 Synthetic Gear Oil 80W-140	Synthetic	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 T 65 LS 75W-90	Synthetic	GL-5 LS		✓	✓
Q8 T 65 75W-90	Synthetic	GL-5		✓	
Q8 Axle Oil GL-5 75W-90	Synthetic-basiert	GL-5		✓	
Q8 Axle Oil M 80W-90	Synthetic-basiert	GL-5		✓	
Q8 T 55 80W-90	Mineral	GL-5		✓	
Q8 T 55 85W-140	Mineral	GL-5		✓	
Q8 T 55 SAE 90	Mineral	GL-5		✓	
Q8 T 45 LS 85W-140	Mineral	GL-5 LS		✓	✓
Q8 T 45 LS 90	Mineral	GL-5 LS		✓	✓
Q8 T 35 80W-90	Mineral	GL-4	✓		
Q8 T 35 SAE 80W	Mineral	GL-4	✓		



Q8 Trans XGS 75W-90

Q8 Trans XGS 75W-90 ist ein für Schwerlast-Antriebskomponenten konzipiertes hochwertiges Getriebeöl. Das Produkt bietet einzigartigen Schutz gegen Extremdruck und Verschleiß.

Leistungen

- Einzigartige Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.
- Hochgradiger Achsenverschleißschutz.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hochgradiger Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	Volvo	97312
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 12L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 12N
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 16F
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type S1	ZF	TE-ML 19C
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 21A
MIL	PRF-2105E		
SAE	J 2360		
Scania	STO 1:0		
Scania	STO 2:0A FS		

Q8 Trans XGS 75W-140

Q8 Trans XGS 75W-140 ist ein für Schwerlast-Antriebskomponenten konzipiertes hochwertiges Getriebeöl. Das Produkt bietet einzigartigen Schutz gegen Extremdruck und Verschleiß.

Leistungen

- Ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.
- Hervorragende Reduktion interner Reibung.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	ZF	TE-ML 02B
API	GL-5	ZF	TE-ML 05B
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 12B
MAN	3343 Type S	ZF	TE-ML 16F
MAN	341 Type E3		
MB	235.8		
MIL	PRF-2105E		
Scania	STO 1:0		

Q8 Trans XGS 75W-85

Q8 Trans XGS 75W-85 ist ein für Schwerlast-Antriebskomponenten konzipiertes hochwertiges Getriebeöl. Das Produkt bietet einzigartigen Schutz gegen Extremdruck und Verschleiß.

Leistungen

- Ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.
- Hervorragende Reduktion interner Reibung.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4		
API	GL-5		
SAE	J 2360		

Q8 Trans XGN 75W-90

Q8 Trans XGN 75W-90 ist ein für Schwerlast-Antriebskomponenten konzipiertes, erstklassiges Getriebeöl. Das Produkt bietet einzigartigen Schutz gegen Extremdruck und Verschleiß.

Leistungen

- Einzigartige Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.
- Hochgradiger Achsenverschleißschutz.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hochgradiger Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	Volvo	97312
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 12L
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 12N
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 16F
MAN	342 Type S1	ZF	TE-ML 17B
MB	235.8	ZF	TE-ML 19C
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 21A
SAE	J 2360		
Scania	STO 1:0		
Scania	STO 2:0A		

Q8 Axle Oil XG 80W-140

Q8 Axle Oil XG 80W-140 bietet großartige Laufzeit und Leistung. Es erfüllt die Anforderungen von SAE J2360 und europäischer OEM und Komponenten-Hersteller wie Scania und ZF.

Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 12M
API	MT-1	ZF	TE-ML 16D
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 21A
SAE	J 2360		
Scania	STO 1:0		



Q8 Axle Oil XG 85W-140

Q8 Axle Oil XG 85W-140 bietet großartige Laufzeit und Leistung. Es erfüllt die Anforderungen von SAE J2360 und europäischer OEM und Komponenten-Hersteller wie Scania und ZF.

Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12E
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 16D
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 17B

Q8 SuperAxle M 80W-90

Q8 SuperAxle M 80W-90 ist ein hochwertiges Achsöl für Nutzfahrzeuge, das erstklassige Laufzeit, Sauberkeit und Kraftstoffeffizienz sowie verlängerte Ölwechselintervalle bietet.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5	ZF	TE-ML 05B
API	MT-1	ZF	TE-ML 07A
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type GA1	ZF	TE-ML 12E
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 12L
MB	235.20	ZF	TE-ML 12M
Meritor	076D	ZF	TE-ML 16B
Meritor	076N	ZF	TE-ML 16C
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 17B
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 21A

Q8 Synthetic Gear Oil 80W-140

Q8 Synthetic Gear Oil 80W-140 ist ein Schwerlast-Antriebsstrangprodukt, das in Schaltgetrieben, Achsen und Endantrieben oder Differenzialen eingesetzt werden kann, insbesondere bei Hypoidgetrieben.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 12M
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 21A

Q8 T 65 LS 75W-90

Q8 T 65 LS 75W-90 ist ein hochwertiger synthetischer Schmierstoff für Schwerlast-Geräte wie Hinterachsen oder Endantriebe, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen sowie Selbstsperrereigenschaften erfordern.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Ausgezeichnete Selbstsperrfunktion durch spezielles Additiv für die Reibungsminderung.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Verlängert die Lebensdauer der Teile

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5 LS	Volvo	97311
Ford	M2C 119-A	ZF	TE-ML 05D
Ford	M2C 154-A	ZF	TE-ML 12D
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 16F
Hanomag	Specification 511		
MIL	L-2105D		

Q8 T 65 75W-90

Q8 T 65 75W-90 ist ein hochwertiger synthetischer Schmierstoff für Schwerlast-Geräte wie Hinterachsen oder Endantriebe, die Fließfähigkeit bei besonders niedrigen Temperaturen erfordern.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hochgradige Kraftstoffeffizienzvorteile, insbesondere bei der Verwendung in Achsen.
- Reduziert die Betriebstemperaturen der Antriebsselemente.
- Hervorragende Reduktion interner Reibung.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5	Tatra	TDS 100/40
Clark	ALC-1 5M	Volvo	97312 (<2013)
	7-80 KE	ZF	TE-ML 05A
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 07A
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 12A
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 17B
Eaton/Fuller	Form 121		
Ford	M2C 175-A		
GM	1940759 (90188629)		
MB	235.0		
Rockwell	O-76-E		
International			



Q8 Axle Oil GL-5 75W-90

Q8 Axle Oil GL-5 75W-90 ist ein Premium-Getriebeöl für Schwerlast-Fahrzeuge und PKW. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der API GL-5-Spezifikation.

Leistungen

- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Großartiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Verbessert die Scherstabilität für stabile Viskosität im Betrieb

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5
MIL	L-2105D
ZF	TE-ML 05A
ZF	TE-ML 16B
ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 19B

Q8 Axle Oil M 80W-90

Q8 Axle Oil M 80W-90 ist ein verbesserter Schwerlast-Getriebeschmierstoff für Extremdruck- und Stoßbelastungssituationen. Das Produkt wird für Schwerlast-Achsen mit API GL-5-Spezifikation empfohlen.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Erhöht die Achsenlebensdauer
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5
DAF	
MB	235.0
ZF	TE-ML 07A
ZF	TE-ML 08
ZF	TE-ML 16B
ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 21A

Q8 T 55 80W-90

Q8 T 55 80W-90 ist ein verbesserter Schwerlast-Getriebeschmierstoff für Extremdruck- und Stoßbelastungssituationen. Das Produkt wird für Schwerlast-Achsen mit API GL-5-Spezifikation empfohlen.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Großartiger Getriebeschutz unter Stoßbelastungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Verbessert die Scherstabilität für stabile Viskosität im Betrieb

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5	MB	235.0
Case	MS 1316	MIL	L-2105D
Clark	ALC-1 5M	Rockwell	O-76
	7-80 KE	International	
Clark	MS-8 Rev. 1	Volvo	97310
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 07A
Ford	SQM-	ZF	TE-ML 12A
	2C9002-AA	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 17B
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 21A

Q8 T 55 85W-140

Q8 T 55 85W-140 ist ein verbesserter Schwerlast-Getriebeschmierstoff für Extremdruck- und Stoßbelastungssituationen. Das Produkt wird für Schwerlast-Achsen mit API GL-5-Spezifikation empfohlen.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Großartiger Getriebeschutz unter Stoßbelastungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Sehr scherbewändige Formulierung

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5	MB	235.0
MIL	L-2105D	Rockwell	O-76
Case	MS 1316	International	
Clark	MS-8 Rev. 1	Volvo	97310
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	ZF	TE-ML 05A
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 07A
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 12A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 16B
Ford	SQM-	ZF	TE-ML 16C
	2C9002-AA	ZF	TE-ML 16D
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 17B
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 21A

Q8 T 55 SAE 90

Q8 T 55 SAE 90 ist ein verbesserter Schwerlast-Getriebeschmierstoff für Extremdruck- und Stoßbelastungssituationen. Das Produkt wird für Schwerlast-Achsen mit API GL-5-Spezifikation empfohlen.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Großartiger Getriebeschutz unter Stoßbelastungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Sehr scherbewändige Formulierung

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5	MB	235.0
Case	MS 1316	MIL	L-2105B
Clark	ALC-1 5M	Rockwell	O-76
	7-80 KE	International	
Clark	MS-8 Rev. 1	Volvo	97310
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 07A
Ford	SQM-	ZF	TE-ML 12A
	2C9002-AA	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 17B
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 21A



Q8 T 45 LS SAE 85W-140

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 ist ein verbesserter Schmierstoff für Hinterachsen. Das Produkt wurde durch präzise Auswahl raffinierter Basisöle und Additive mit hervorragender Qualität für Differenzialsperren entwickelt.

Leistungen

- Ausgezeichnete Selbstsperrfunktion durch spezielles Additiv für die Reibungsminderung.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5 LS	ZF	TE-ML 05C
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 12C
Ford	M2C 119-A	ZF	TE-ML 16E
Ford	M2C 154-A	ZF	TE-ML 21C
GM	1942382 (90006326)		
Hanomag	Specification 511		
Volvo	97311		

Q8 T 45 LS SAE 90

Q8 T 45 LS SAE 90 ist ein verbessertes Hinterachsöl. Das Produkt wurde durch präzise Auswahl raffinierter Basisöle und Additive mit hervorragender Qualität für Differenzialsperren entwickelt.

Leistungen

- Ausgezeichnete Selbstsperrfunktion durch spezielles Additiv für die Reibungsminderung.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5 LS	ZF	TE-ML 05C
Ford	M2C 119-A	ZF	TE-ML 12C
Ford	M2C 154-A	ZF	TE-ML 16E
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 21C
Hanomag	Specification 511		
MIL	L-2105B		
Volvo	97311		

Q8 T 35 80W-90

Q8 T 35 80W-90 ist ein verbessertes Schaltgetriebeöl, das für Synchrongetriebe entwickelt wurde. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-4-Spezifikation.

Leistungen

- Verbesserter Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Premium-Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Scherbeständigkeit durch Erhalt der Viskosität

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	MB	235.1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 02B
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 08
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 16A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 17A
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 19A
GM	194075 (90001777)		
John Deere	JDM J11B		
MAN	341 Type E1		
MAN	341 Type Z2		

Q8 T 35 SAE 80W

Q8 T 35 SAE 80W ist ein verbessertes Schaltgetriebeöl, das für Synchrongetriebe entwickelt wurde. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-4-Spezifikation.

Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Scherbeständigkeit durch Erhalt der Viskosität

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	MB	235.1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 02B
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 08
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 16A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 17A
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 19A
GM	194075 (90001777)		
John Deere	JDM J11B		
MAN	341 Type E1		
MAN	341 Type Z1		
MAN	341 Type Z2		

Getriebeöle



Q8 Gear Oil M 75W-90

Q8 Gear Oil M 75W-90 ist ein hochwertiges Schaltgetriebeöl, das ausgezeichnete Schmiereigenschaften für Hochlast-Getriebe bietet und über erstklassige thermische Stabilität und Kraftstoff sparende Eigenschaften verfügt.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe	Volvo	400.000 km
	Extended drain (300.000 km)	ZF	drain intervals
MAN	341 Type E3		TE-ML 02D
MAN	341 Type E4		
MAN	341 Type Z3		
MAN	341 Type Z4		
MB	235.11		

Q8 Gear Oil XG 80W-90

Q8 Gear Oil XG 80W-90 ist ein verbessertes universelles Getriebe- und Achsöl und wurde speziell für die Verwendung in beiden Achsen sowie synchronisierten und unsynchronisierten Schaltgetrieben entwickelt.

Leistungen

- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Großartiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	ZF	TE-ML 12L
API	GL-5	ZF	TE-ML 12M
MAN	341 Type E2	ZF	TE-ML 16B
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type M2	ZF	TE-ML 17H
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 19B
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 21A
ZF	TE-ML 02B		
ZF	TE-ML 05A		

Q8 Gear Oil V 75W-80

Q8 Gear Oil V 75W-80 ist ein hochwertiges synthetisches Getriebeöl, das längere Ölwechselintervalle, erstklassigen Schutz und hervorragende Leistung sowie verbesserte Kraftstoffeffizienz bietet.

Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hochgradiger Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	ZF	TE-ML 01L
DAF		ZF	TE-ML 02L
Eaton/Fuller		ZF	TE-ML 08
Iveco		ZF	TE-ML 16K
MAN	341 Type Z4		
Renault			
Volvo	97307		

Q8 SuperGear V Plus 75W-90

Q8 SuperGear V Plus 75W-90 ist ein synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl, das für Kraftstoffeinsparungen sorgt und den Synchrongetriebe-Verschleiß begrenzt. Es wurde speziell für die Spezifikation Volvo 97315 entwickelt.

Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.

Spezifikationen & Zulassungen

Volvo	97315
--------------	-------



Q8 T 60 Ntech 75W-80

Q8 T 60 Ntech 75W-80 ist ein ausgezeichneter Getriebschmierstoff auf synthetischer Basis. Dieses Produkt ist zukunftsfähig und wurde für Schwerlast-Schaltgetriebe entwickelt.

Leistungen

- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen.
- Reduziert die Betriebstemperaturen der Antriebsselemente.
- Hochgradiger Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Einzigartige Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.

Spezifikationen & Zulassungen

Eaton/Fuller	Europe	ZF	TE-ML 01L
	Extended drain (300.000 km)	ZF	TE-ML 02L
	341 Type E3	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 16K
MAN			
MB	235.4		
Volvo	97305		

Q8 T 55 75W-80

Q8 T 55 75W-80 ist ein verbessertes Schwerlast-Achsöl für Extremdruck- und Stoßbelastungssituationen. Das Produkt wird für Schwerlast-Achsen mit API GL-5-Spezifikation empfohlen.

Leistungen

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Großartiger Getriebschutz unter Stoßbelastungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Sehr scherbeständige Formulierung

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-5	MIL	L-2105D
Case	MS 1316	Rockwell	O-76
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	International	
Clark	MS-8 Rev. 1	Volvo	P/N 1161540
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 07A
Ford	SQM-	ZF	TE-ML 12A
	2C9002-AA	ZF	TE-ML 16B
GM	8863370	ZF	TE-ML 16C
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16D
Komatsu Dresser	B22-0003/ 0005	ZF	TE-ML 17B
MAN	342	ZF	TE-ML 19B
MB	235.0	ZF	TE-ML 21A

Q8 T 36 75W-90

Q8 T 36 75W-90 ist ein speziell für MB Actros-Fahrzeuge entwickeltes hochwertiges Schaltgetriebeöl, das ausgezeichnete Schmierung unter Hochlastbedingungen bietet.

Leistungen

- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Reduziert die Betriebstemperaturen der Antriebsselemente.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4
MAN	341 Type MB
MB	235.11

ZF-Ecofluid M 75W-80

ZF-Ecofluid M 75W-80 ist ein Hochleistungsöl, das speziell für die mechanische ZF-Übertragung entwickelt wurde. Das entsprechend angepasste, innovative Additivpaket garantiert auch bei extremen Belastungen hervorragende Schmier- und Reibungseigenschaften.

Leistungen

- Verlängert die Ölwechselintervalle auf bis zu 540.000 km
- Verbessert die Scherstabilität für stabile Viskosität im Betrieb
- Ausgezeichnete Oxidations- und thermische Stabilität
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 1%.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.

Spezifikationen & Zulassungen

MAN	341 Type Z5
ZF	TE-ML 01E
ZF	TE-ML 02E
ZF	TE-ML 16P

Q8 T 35 SAE 80W

Q8 T 35 SAE 80W ist ein verbessertes Schaltgetriebeöl, das für Synchrongetriebe entwickelt wurde. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-4-Spezifikation.

Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Scherbeständigkeit durch Erhalt der Viskosität

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4
Eaton/Fuller	Bulletin 2052
Eaton/Fuller	Bulletin 2053
Eaton/Fuller	Form 121

Kühlmittel



Q8 Antifreeze Lobrid

Q8 Antifreeze Lobrid ist ein hervorragendes Motorkühlmittel, das eine Hybrid-Silikattechnologie nutzt. Es schützt gegen Korrosion und garantiert lange Haltbarkeit.

Leistungen

- Reduziert Thermostat-, Kühler- und Wasserpumpenreparaturen und senkt so Kosten und Ausfallzeiten
- Hervorragende Stabilität bei hartem Wasser
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz für alle Metalle und Legierungen.
- Ausgezeichnete Haltbarkeit durch chemische Stabilität.
- Großartige Vorbeugung gegen Kavitationskorrosion.

Spezifikationen & Zulassungen

Bentley	VW TL 774 G (G12++)
Bugatti	VW TL 774 G (G12++)
Cummins	CES 14603
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)
Liebherr	LH-01-COL3A
MAN	324 Type Si-OAT
MB	325.5
MB	325.6
VAG	VW TL 774 G (G12++)

Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Q8 Antifreeze Long Life Premixed ist eine hochgradige Flüssigkeit, das gegen Einfrieren, Erreichen des Siedepunktes und Korrosion des Kühlsystems schützt. Die hohe Haltbarkeit ist zurückzuführen auf die Verwendung von unverbräuchlichen Korrosionshemmstoffen.

Leistungen

- Einzigartig langfristiger Schutz gegen alle Arten von Korrosion.
- Reduziert Thermostat-, Kühler- und Wasserpumpenreparaturen und senkt so Kosten und Ausfallzeiten
- Exzellenter und verlängerter Korrosionsschutz durch Synergieeffekte.
- Erstklassige Vorbeugung gegen Kavitationskorrosion.
- Umweltfreundliches Korrosionshemmstoffpaket.

Spezifikationen & Zulassungen

ASTM	D 4656	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 4985	MAN	324 Type SNF
ASTM	D 6210	MB	326.3
Case New Holland	MAT 3624	Opel Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14439	Renault	41-01-001/S
Cummins	CES 14603		Type D
DAF	74002	SAE	J 1034
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 D (G12)
Fendt		VAG	VW TL 774 F (G12+)
Ford	M97B44-D	Volvo Penta	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Volvo Trucks	
JIS	K 2234	Wärtsilä	32-9011
Komatsu	KES 07.892		

Q8 Antifreeze Long Life

Q8 Antifreeze Long Life ist ein ausgezeichnetes Fluid, das gegen Einfrieren, Erreichen des Siedepunktes und Korrosion des Kühlsystems schützt. Die hohe Haltbarkeit ist zurückzuführen auf die Verwendung von unverbräuchlichen Korrosionshemmstoffen.

Leistungen

- Einzigartig langfristiger Schutz gegen alle Arten von Korrosion.
- Reduziert Thermostat-, Kühler- und Wasserpumpenreparaturen und senkt so Kosten und Ausfallzeiten
- Exzellenter und verlängerter Korrosionsschutz durch Synergieeffekte.
- Erstklassige Vorbeugung gegen Kavitationskorrosion.
- Umweltfreundliches Korrosionshemmstoffpaket.

Spezifikationen & Zulassungen

ASTM	D 3306	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 4656	MAN	324 Type SNF
ASTM	D 4985	MB	325.3
ASTM	D 6210	MTU	MTL 5048
Case New Holland	MAT 3624	Opel Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14439	Renault	41-01-001/S
Cummins	CES 14603		Type D
DAF	74002	SAE	J 1034
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 D (G12)
Ford	M97B44-D	VAG	VW TL 774 F (G12+)
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Volvo Trucks	
JIS	K 2234	Wärtsilä	32-9011
Komatsu	KES 07.892		

Q8 Antifreeze Premixed

Q8 Antifreeze Premixed ist ein ausgezeichnetes Motorkühlmittel auf Ethylenglykol-Basis. Es ist frei von Aminen, Phosphaten und Nitriten, und ohne Zusätzen von Wasser gebrauchsfertig.

Leistungen

- Großartiger Korrosionsschutz für Metallzusammensetzungen und Lötmetalle in Kühlsystemen.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Autolacken und -polituren.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Systemgummidichtungen
- Motorkühlmittel für alle Jahreszeiten.

Spezifikationen & Zulassungen

Afnor	NF R 15-601
ASTM	D 3306
ASTM	D 4656
CUNA	NC 956-16
FVV Heft	R 443
JIS	K 2234
SAE	J 1034
UNE	26-361-88/1



Q8 Antifreeze

Q8 Antifreeze ist ein ausgezeichnetes Motorkühlmittel-Konzentrat auf Ethylenglykol-Basis. Es ist frei von Aminen, Phosphaten und Nitriten.

Leistungen

- Großartiger Korrosionsschutz für Metallzusammensetzungen und Lötmetalle in Kühlsystemen.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Autolacken und -polituren.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Systemgummidichtungen
- Motorkühlmittel für alle Jahreszeiten.

Spezifikationen & Zulassungen

Afnor	NF R 15-601
ASTM	D 3306
ASTM	D 4656
BS	6580
CUNA	NC 956-16
FVV Heft	R 443
JIS	K 2234
SAE	J 1034
UNE	26-361-88/1

Bremsflüssigkeiten



Q8 Brake Fluid DOT 4 LV

Q8 Brake Fluid DOT 4 LV ist eine einzigartige Flüssigkeit für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme. Die Flüssigkeit hat einen hohen Siedepunkt, eine Dampfsperre und einzigartige Verschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Leistungen

- Hervorragende Fahrzeugsicherheit aufgrund des sehr hohen Siedepunkts / des niedrigen Dampfdrucks, die für Schutzeigenschaften gegen Dampfblasenbildung sorgen.
- Begrenzter Verschleiß durch hervorragende Schmierfähigkeit.
- Ausgezeichnet schnelle Bremsreaktion bei hohen und niedrigen Temperaturen.
- Hervorragend stabile Flüssigkeitseigenschaften.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.

Spezifikationen & Zulassungen

FMVSS	116 DOT 3
FMVSS	116 DOT 4
Ford	M6C65-A2
ISO	4925 Class 6
JIS	K 2233 Class 6
SAE	J 1703
SAE	J 1704
VAG	VW 501.14

Q8 Brake Fluid DOT 4+

Q8 Brake Fluid DOT 4+ ist eine einzigartige Hydraulikflüssigkeit mit sehr hohem Siedepunkt (260 °C) für Brems- und Kupplungssysteme. Es bietet hervorragende Schmierfähigkeit und reduziert die Reibung.

Leistungen

- Hervorragende Fahrzeugsicherheit aufgrund des sehr hohen Siedepunkts / des niedrigen Dampfdrucks, die für Schutzeigenschaften gegen Dampfblasenbildung sorgen.
- Begrenzter Verschleiß durch hervorragende Schmierfähigkeit.
- Ausgezeichnet schnelle Bremsreaktion bei hohen und niedrigen Temperaturen.
- Hervorragend stabile Flüssigkeitseigenschaften.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.

Spezifikationen & Zulassungen

FMVSS	116 DOT 3
FMVSS	116 DOT 4
SAE	J 1703
SAE	J 1704

Servolenkungs- flüssigkeiten



Q8 CHF 22S

Q8 CHF 22S ist eine synthetische Hydraulikflüssigkeit mit ultrahoher Viskosität (>300), die die Anforderungen der Spezifikation PSA S71 2710 erfüllt. Es bietet einzigartige Leistung bei tiefen Temperaturen.

Leistungen

- Ausgezeichnete Viskosität bei niedrigen Temperaturen, die den Komfort und die Leistung der Federung bei kalten Fahrbedingungen garantiert.
- Hervorragende Wasserabweisungseigenschaften.
- Hervorragend stabile Flüssigkeitseigenschaften.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN	51524-3
ISO	7308
MAN	M 3289
MB	345.0
PSA	S71 2710
VAG	VW TL 521 46
Volvo	STD 1273.36

Q8 LHM+

Q8 LHM+ ist eine Hydraulikflüssigkeit mit ultrahoher Viskosität (>300), die die Anforderungen der Spezifikation PSA S71 2710 erfüllt. Es ist wasserfest und bietet verbesserte Leistung unter feuchten Bedingungen.

Leistungen

- Ausgezeichnete Viskosität bei niedrigen Temperaturen, die den Komfort und die Leistung der Federung bei kalten Fahrbedingungen garantiert.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.
- Hervorragend stabile Flüssigkeitseigenschaften.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Systemgummidichtungen

Spezifikationen & Zulassungen

ISO	7308
PSA	B71 2710

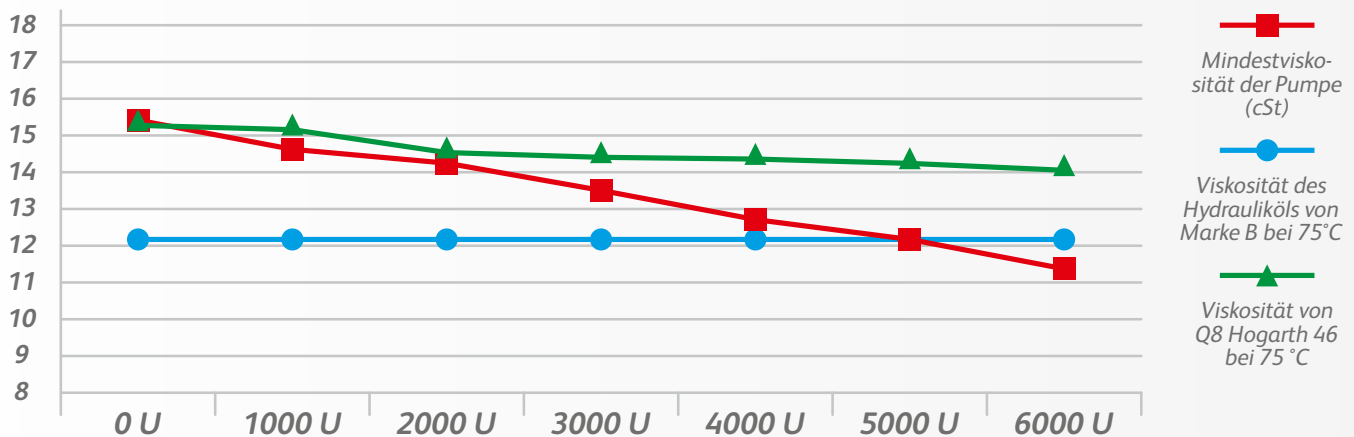
Hydraulik-Flüssigkeiten



	Zinkhaltig		Aschefrei					Biologisch abbaubar		Lebensmittelverträglich	Feuerresistent	
	Nicht detergierend	Detergierend	Nicht detergierend			Detergierend	Unsaturiert	Ungesättigt	HFC		HFDU	
	Hauptproduktlinie	Scherstabil		Hauptproduktlinie	Brugger >30	Brugger >50	Niedriger Pourpoint					
VI: 100	Q8 Haydn		Q8 Heinichen	Q8 Holst	Q8 Holst EP	Q8 Holst XEP		Q8 Hubble				
VI: 150	Q8 Heller		Q8 Hoffmeister	Q8 Hanson				Q8 Huygens		Q8 Rossini HMG		
VI: 180	Q8 Handel	Q8 Hogarth	Q8 Handel D 46	Q8 Halley					Q8 Holbein ECO	Q8 Holbein HP SE	Hydroglix	Estin S
VI: 300							Q8 Hindemith					

Das Q8-Portfolio an Hydraulikölen deckt ein erweitertes Anwendungsspektrum ab. Die in der obigen Tabelle hervorgehobenen Produkte werden für HDDO empfohlen.

Bei der Verwendung von Q8 Hogarth wird der Grenzwert der Mindestviskositäts-Anforderung der Ölpumpe viel später erreicht als mit herkömmlichen HVI Hydraulikölen.





Q8 Heller 46

Q8 Heller 46 besitzt einen hohen Viskositätsindex über dem Industriestandard und dadurch hervorragende und präzise Fließeigenschaften. Seine hohe Oxidationsbeständigkeit führt zu längeren Ölwechselintervallen.

Leistungen

- Erweiterte Ölwechselintervalle für eine längere Schmierstoff-Lebensdauer
- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit
- Überaus geeignet für ein breites Temperaturspektrum
- Außerordentlich hoher Viskositätsindex

Spezifikationen & Zulassungen

Afnor	
DIN	51524-3 HVLP
ISO	11158 HV

Q8 Hindemith 15

Q8 Hindemith 15 ist ein einzigartiges zinkfreies Öl für den Gebrauch unter härtesten und kältesten Bedingungen. Sein extrem hoher Viskositätsindex garantiert ausgezeichnete Fließeigenschaften in jeder Situation.

Leistungen

- Ganzjährige Anwendung und breite Temperaturtoleranz
- Besonders hoher Viskositätsindex
- Extrem geeignet für Anwendungen in einem breiten Temperaturspektrum
- Reibungsloses Startverhalten bei sehr niedrigen Temperaturen
- Hochgradige Fließleistung

Spezifikationen & Zulassungen

DIN	51524-3 HVLP
ISO	11158 HV

Q8 Hindemith LT

Q8 Hindemith LT ist ein einzigartiges zinkfreies Öl für den Gebrauch unter härtesten und kältesten Bedingungen. Sein extrem hoher Viskositätsindex garantiert ausgezeichnete Fließeigenschaften in jeder Situation.

Leistungen

- Ganzjährige Anwendung und breite Temperaturtoleranz
- Besonders hoher Viskositätsindex
- Extrem geeignet für Anwendungen in einem breiten Temperaturspektrum
- Reibungsloses Startverhalten bei sehr niedrigen Temperaturen
- Hochgradige Fließleistung

Spezifikationen & Zulassungen

DIN	51524-3 HVLP
ISO	11158 HV

Q8 Hogarth 46

Q8 Hogarth 46 ist ein hochgradiges synthetisches und zinkbasiertes Öl, perfekt für den ganzjährigen Einsatz. Dank seiner Eigenschaften ist dieses Öl extrem energieeffizient.

Leistungen

- Verbesserte und gesteigerte Effizienz für alle Anwendungen
- Außerordentlich hoher Viskositätsindex
- Einzigartige Stay-in-Grade-Beständigkeit
- Leichte Anwendung dank seiner Eigenschaften
- Ausgezeichnete Fließeigenschaften

Spezifikationen & Zulassungen

Afnor	HF-0, HF-1, HF-2
Denison	
DIN	51524-3 HVLP
Eaton Brochure	03-401-2010
ISO	11158 HV

Fette



Produkt	NLGI Klasse	Seifen-Typ	Betriebstemperaturbereich (Spitzentemp) °C	4 Kugel Schweißlast N	DIN 51502	ISO 67439	Automobilanwendungen
Q8 Giotto Complex	0.5	LiCa-X	-30/140(180)	>7500	KPGOG0.5N-30	L-XCDIB0.5	✓
Q8 Multi LCX 1	1	LiCa	-20/140	3100	KP1K-20	L-XBCDB1	✓
Q8 Multi LCX 2	2	LiCa	-20/140	3100	KP2K-20	L-XBCDB2	✓
Q8 Redon PTFE	1.5	PTFE	-35/250(270)	7500	KFK1.5U-35	L-XCGHA1.5	
Q8 Rembrandt EP 00 WV	00	Li	-30/100(110)	2400	KP00G-30	L-XCBEB00	✓
Q8 Rembrandt EP 00	00	Li	-30/120	2450	KP00K-30	L-XCCHB00	✓
Q8 Rembrandt EP 0	0	Li	-30/120(130)	2450	KP0K-30	L-XCCFB0	✓
Q8 Rembrandt EP 1	1	Li	-30/120(130)	2450	KP1K-30	L-XCCFB1	✓
Q8 Rembrandt EP 2	2	Li	-30/120(130)	2450	KP2K-30	L-XCCFB2	✓
Q8 Rembrandt EP 3	3	Li	-20/120(130)	2600	KP3K-20	L-XBCFB3	✓
Q8 Rembrandt Moly	2	Li+MoS2	-30/120(130)	2750	KPF2K-30	L-XCCHB2	✓
Q8 Renoir EP 142	2	LiCa	-18/145	3900	KP2H	L-XABIB2	✓
Q8 Rodin EP 202	2	CaSul-X	-30/140(220)	7500	KP2N-30	L-XB(F)DIB2	✓
Q8 Rodin EP 415	1.5	CaSul-X	-20/140(220)	5000	KP1.5N-20	L-XB(F)DIB1.5	✓
Q8 Rossini EP 2	2	Al-X	-20/120(140)	6000	KP2K-20	L-XBCEB2	
Q8 Rubens 00	00	Li-X	-35/100(120)	2350	KP00G-35	L-XCBIB00	
Q8 Rubens EM 2	2	Li-X	-30/140	2600	KP2N-30	L-XCDHB2	
Q8 Rubens EM 3	3	Li-X	-30/140(160)	2600	KP3N-30	L-XCDEB3	
Q8 Rubens HT 2	2	Li-X	-20/140(220)	3400	KP2N-20	L-XBDIB2	
Q8 Rubens PMS 222	2	Li-X	-40/150(220)	3400	KPHC2N-40	L-XDDIB2	
Q8 Rubens PMS 462	2	Li-X	-40/150(220)	3400	KPHC2N-40	L-XDDIB2	
Q8 Rubens WB /b	2	Li-X	-30/150(230)	2750	KP2N-30	L-XCDIB2	✓
Q8 Ruysdael CL 2	2	LiCa	-20/120(130)	6650	KP2K-20	L-XBCIB2	
Q8 Ruysdael SG	2.5	LiCa	-20/120(130)	3200	KP2.5K-20	L-XBCHB2.5	
Q8 Ruysdael WR	2	AnhCa	-20/120(130)	2800	KP2K-20	L-XBCIB2	

LiCa-X: special lithium-calcium thickener

Li: lithium

Al-X: aluminium complex

LiCa: lithium-calcium thickener

Li+MoS2: lithium + molybdenum disulfide

Li-X: lithium complex

PTFE: polytetrafluorethylene thickener

CaSul-X: calcium sulphonate complex

AnhCa: anhydrous calcium



Q8 Giotto Complex

Q8 Giotto Complex ist ein hochgradiges Schmierfett für stark beanspruchte offene Getriebe mit einzigartigen Schwerlasteigenschaften. Es ist frei von Trockenschmierstoffen, hat jedoch ein integriertes innovatives EP-Additiv.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KPGOG0.5N-30
ISO 6743 L-XCDIB0.5

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extrem geeignet für den Einsatz unter Schwerlast-Bedingungen
- Hochgradige Verschleißschutzzeigenschaften
- Einzigartige Verschleißverringerung unter Grenzschmierbedingungen
- Erweiterte Ölwechselintervalle für eine längere Schmierstoff-Lebensdauer

Q8 Multi LCX 1

Q8 Multi LCX 1 ist ein Lithium-Kalzium-Mehrweckfett mit erhöhter Wasserbeständigkeit und optimaler Rollstabilität. Das grünliche Fett hat eine lange Lebensdauer.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP1K-20
ISO 6743 L-XBCDB1

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Außerordentlich wasserfest
- Hervorragende Rollstabilität
- Überaus geeignet für Anwendungen in einem breiten Temperaturspektrum
- Hervorragender Rostschutz

Q8 Multi LCX 2

Q8 Multi LCX 2 ist ein Lithium-Kalzium-Mehrweckfett mit erhöhter Wasserbeständigkeit und optimaler Rollstabilität. Das grünliche Fett hat eine lange Lebensdauer.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP2K-20
ISO 6743 L-XBCDB2

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Außerordentlich wasserfest
- Hervorragende Rollstabilität
- Überaus geeignet für Anwendungen in einem breiten Temperaturspektrum
- Hervorragender Rostschutz

Q8 Rembrandt EP 00 WV

Q8 Rembrandt EP 00 WV ist ein Mehrweck-Hochdruckfett mit optimaler Rollstabilität und Förderbarkeit. Es wurde für zentralisierte Willy-Vogel-Schmiersysteme bei Einsatz unter rauen Bedingungen konzipiert.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP00G-30
ISO 6743 L-XCBEB00

Leistungen

- Betriebsbereit, selbst bei kältesten Temperaturen.
- Hochgradige Fließzeigenschaften des Fetts
- Hochgradige Fließzeigenschaften
- Verbesserte Verschleißschutzzeigenschaften

Q8 Rembrandt EP 00

Q8 Rembrandt EP 00 ist ein verbessertes Mehrweck-Hochdruckfett mit optimaler Rollstabilität und Förderbarkeit. Es wurde für zentralisierte Schmiersysteme bei Einsatz unter rauen Bedingungen konzipiert.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP00K-30
ISO 6743 L-XCCHB00

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Verbesserte Verschleißschutzzeigenschaften
- Optimale Rollstabilität
- Verbesserte Fließzeigenschaften des Fetts

Q8 Rembrandt EP 0

Q8 Rembrandt EP 0 hat extreme Druckeigenschaften und eine lange Lebensdauer. Dieses Lithium-Fett hat eine glatte Struktur und bietet optimale Rollstabilität und hohe Verschleißschutzzeigenschaften sowie Rostschutz.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP0K-30
ISO 6743 L-XCCFB0

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Verbesserte Verschleißschutzzeigenschaften
- Optimale Rollstabilität
- Verbesserte Fließzeigenschaften des Fetts

Q8 Rembrandt EP 1

Q8 Rembrandt EP 1 hat extreme Druckeigenschaften und eine lange Lebensdauer. Dieses Lithium-Fett hat eine glatte Struktur und bietet optimale Rollstabilität, hohe Verschleißschutzeigenschaften und Rostschutz.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP1K-30
ISO 6743 L-XCCFB1

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extreme Druckeigenschaften
- Verbesserte mechanische Stabilität
- Überaus geeignet für ein breites Temperaturspektrum
- Optimale Rostschutzeigenschaften

Q8 Rembrandt EP 2

Q8 Rembrandt EP 2 hat extreme Druckeigenschaften und eine lange Lebensdauer. Dieses Lithium-Fett hat eine glatte Struktur und bietet optimale Rollstabilität, hohe Verschleißschutzeigenschaften und Rostschutz.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP2K-30
ISO 6743 L-XCCFB2

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extreme Druckeigenschaften
- Verbesserte mechanische Stabilität
- Überaus geeignet für ein breites Temperaturspektrum
- Optimale Rostschutzeigenschaften

Q8 Rembrandt EP 3

Q8 Rembrandt EP 3 ist ein Mehrzweck-Lithium-Extremdruckfett. Es hat NLGI-Klasse 3 für Schutz vor Wasser und Fettleckagen durch vertikal montierte Lager.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP3K-20
ISO 6743 L-XBCFB3

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extreme Druckeigenschaften
- Verbesserte mechanische Stabilität
- Überaus geeignet für ein breites Temperaturspektrum
- Optimale Rostschutzeigenschaften

Q8 Rembrandt Moly 2

Q8 Rembrandt Moly 2 ist ein verbessertes Hochdruckfett mit MoS₂. Das sorgt für zusätzlichen Verschleißschutz bei stark und stoßbelastetem Gleiten und oszillierenden Bedingungen.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KPF2K-30
ISO 6743 L-XCCIB2

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer von Anlagen und somit weniger Ausfallzeiten von Maschinen
- Hervorragend beständig gegenüber rauen Bedingungen
Ausgezeichnete Verschleißminderung unter Grenzschmierbedingungen
Hervorragende Hafteigenschaften

Q8 Rubens WB/b

Q8 Rubens WB/b ist ein Mehrzweckfett mit Hochdruckeigenschaften und langer Lebensdauer. Es zeichnet sich durch seine blaue Farbe, ausgezeichnete Rollstabilität und hervorragende Verschleißschutzeigenschaften aus.

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP2N-30
ISO 6743 L-XCCIB2

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Außerordentlich hoher Tropfpunkt
- Hervorragend korrosionsbeständig
- Außerordentlich geeignet für Anwendungen in einem breiten Temperaturspektrum
- Optimaler Verschleißschutz

Q8 Renoir EP 142

Q8 Renoir EP 142 ist ein ausgezeichnetes, von Natur aus biologisch abbaubares EP-Fett und wurde für Anwendungen in ökologisch sensiblen Gebieten entwickelt. Es bietet ausgezeichnete Wasserbeständigkeit und ausgezeichneten Rostschutz.

Spezifikationen & Zulassungen

Leistungen

- Ökologisch und geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- Inhärent biologisch abbaubar
- Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen
- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Ausgezeichneter Schutz gegen Wasserauswaschung



Q8 Rodin EP 202

Q8 Rodin EP 202 ist ein verdicktes Kalziumsulfonat-Fett in Premium-Qualität mit einzigartiger Belastbarkeit. Es ist wasser- und dampfbeständig, bietet einzigartige Belastbarkeit und extreme Förderbarkeit.

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Ausgezeichnetes Belastungsvermögen
- Hervorragend beständig gegenüber hohen Temperaturen
- Ausgezeichnete thermische Belastbarkeit
- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz

Spezifikationen & Zulassungen

DIN
ISO

51502 KP2N-30
12924 L-XB(F)DIB2

Q8 Rodin EP 415

Q8 Rodin EP 415 ist ein verdicktes Kalziumsulfonat-Fett in Premium-Qualität mit einzigartiger Belastbarkeit. Es ist wasser- und dampfbeständig, bietet einzigartige Belastbarkeit und extreme Förderbarkeit.

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Ausgezeichnetes Belastungsvermögen
- Hervorragend beständig gegenüber hohen Temperaturen
- Ausgezeichnete thermische Belastbarkeit
- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz

Spezifikationen & Zulassungen

DIN
ISO

51502 KP2N-30
12924 L-XB(F)DIB2

*Konsultieren Sie
unsere Ölempfehlung,
um herauszufinden, welches
Q8Oils-Produkt für die optimale
Leistung Ihres Fahrzeugs geeignet ist.*

www.q8oils.com/de/oilrecommendation

Q8Oils

English

Manual search

Enter search terms and filter results

Search

Vehicle selection

Select your category, model & type



*Besuchen Sie unsere Website unter
www.Q8Oils.com/de*



Kuwait Petroleum (Belgium) N.V.
Petroleumkaai 7
2020 Antwerp - Belgium

T +32 (0)3 247 38 11
E Q8Oilsmarketing@Q8.com

www.Q8Oils.com