

# Q8 Oils

## Schmierstoffe für Land- und Forstwirtschaft





**Q8**  
**Oils**

## Motorenöle

### Q8 T 860

SAE 10W-40  
ACEA E4, E5, E7 • API CH-4, CG-4, CF-4, CF  
• Volvo VDS-2 • MAN 3277 • MAN 3277 CRT  
• MB 228.5 • MB 229.1 • MTU Typ 3

Synthetisches Hochleistungsmotorenöl (UHPD) für höchste Anforderungen und längere Ölwechselintervalle. Für alle Dieselmotoren in Baumaschinen und LKW unter extrem hohen Belastungen geeignet. Nicht für 2-Takt Dieselmotoren geeignet.

Euro 3

Euro 4

### Q8 T 750

SAE 15W-40  
ACEA E7, E5, E3, B4, B3, A3 • API CI-4 / SL • MAN 3275 • MB 228.3, 229.1 • MAN 3275 • Scania • Volvo VDS-3  
• MTU Type 2 • JDQ 78A • ZF TE-ML 04C, 07C

SHPD-Motorenöl für Viertakt-Dieselmotoren. Speziell konzipiert für emissionsarme Dieselmotoren bei Verwendung von schwefelarmen Dieselmotoren (<0,05 %) und schweren Bedingungen. Q8 T 750 kann auch für PKW, Benzin- und Dieselmotoren verwendet werden.

Euro 3

Euro 4

### Q8 T 800

SAE 10W-40  
API CI-4 / SL • ACEA E7, E5, E3, B4, B3, A3 • MB 228.3, 229.1 • MAN 3275 • KHD SHPD • Scania Extended Drain • Volvo VDS-3 • VW 505.00

Leichtlauf-Motorenöl auf modernster Synthesetechnologie für gemischte Fuhrparks mit Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne Turbo-Aufladung sowie für den Einsatz in Motoren von LKW, Land- und Baumaschinen. Konzipiert für längere Ölwechselintervalle und sehr hohe Belastungen.

### Q8 T 520

SAE 15W-40, 10W, 20W-20, 30, 40  
ACEA A2, B2, E2 • API CF-4, CG-4, CE/SG (SH)  
• CCMC D5, PD2, G4 • DAF • Ford ESE-M2C153-E  
• GM 6094 M • Iveco • MAN 271 • MB Blatt 228.1; 229.1 • MIL-L-46152E • MIL-L-2104F • Renault RVI  
• Rover Group RES.22.OL.G4 • RES.22.OL.PD2  
• Volvo VDS • Scania • VW-Norm 501 01, 505 00  
• ZF TE-ML 04C, 07C • Allison C-4 • Caterpillar TO-2

Universal-Motorenöl für den Ganzjahreseinsatz in modernen Diesel- und Benzinmotoren, mit oder ohne Turboaufladung. Einsatz in LKW, Land- und Baumaschinen.



## Traktorenöle (UTTO)

### Q8 T 2200

API GL-4 • Caterpillar TO-2 • Allison C-4 • Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL • Ford New Holland WSN-M2C48-C3, ESN-M 2C-134D, • Case MS 1207, MS 1209 • John Deere JDM J20C/D • Komatsu Dresser B06-0002 • Massey Ferguson CMS M 1127, 1135, 1141, 1143 • Volvo 97302-10 • Volvo VME WB 101 • White New Idea Q-1802, Q-1826 • ZF TE-ML 03 E

Universales Getriebe-/Hydrauliköl (UTTO) für Traktoren und landwirtschaftliche Maschinen sowie für Baumaschinen. Besonders empfohlen für Volvo – AWB-Achsen und Einsatz in nassen Bremsen.

### Q8 T 3000

API GL-4 • Caterpillar TO-2 • Allison C-3 • Fiat AF 87 • Ford New Holland ESN- M2C86-C3, ESN-M 2C-134D • John Deere JDM J20C • Case MS 1207 • Komatsu Dresser B06-0002 • Massey Ferguson CMS M 1127, 1135, 1141 • Landini UTTO • SAME UTTO Valmet/Volvo BM UTTO

Universales Getriebe-/Hydrauliköl (UTTO) für Traktoren und landwirtschaftliche Maschinen.



## Traktorenöle (STOU)

### Q8 T 5000

SAE 10W-40  
API GL-4, GL-5 (Low Speed, High Torque Test) • API CD/CE / CF-4/SG • Caterpillar TO 2 • Allison C-4 • Case MS 1118, MS 1207, MS 1209 • Fiat AF 87 • Ford New Holland ESN- M2C41-B, ESN-M2C-121D, • ESN-M2C-134D, ESN-M2C 159C • John Deere JDM J20A, J20C/D, J27 • Massey Ferguson 1127, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1144 • Steyr 397 88001 • ZF TE-ML 06B, 07D • DIN 51524 / 2 HLP, DIN 51524 / 3 HVLP (HVLP-D)

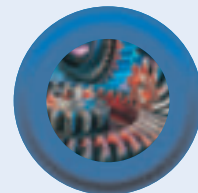
Teilsynthetisches Universal Super - Traktoröl für landwirtschaftliche Geräte (STOU) und Baumaschinen.

### Q8 T 1000 D

SAE 10W-30  
API GL-4 • API CE/SF • DIN 51524, Teil 3 (HVLP-D) • MB 227.1 • Caterpillar TO-2 • Allison C-4 • Fiat AF 87 • Ford ESN-M2C41-B, ESN- M2C121-E, ESN-M 2C-134D • Ford ESN-M2C-159C • International Harvester B6 • Case MS 1118, MS 1207, MS 1209 • John Deere JDM J20C, JDM J27 • Massey Ferguson CMS M 1127, 1135, 1139, 1141, 1144 • New Holland NH 024C, 324B, 540B • Steyr 397 88001 • ZF TE-ML 06 B, 06 D, 07 B

Universales Traktorenöl (STOU) für landwirtschaftliche Geräte und Baumaschinen.

# Getriebeöle



**Q8**  
**Oils**

## Q8 T 65 SAE 75W-90

API GL-4 / 5 • Ford ESD-M2C175-A (5-Gang-Getriebe)  
• Volvo Transmission Oil 97312 (Long drain SAE 75W-90)  
• ZF TE-ML 05A, 07A, 12A

Synthetisches KFZ-Getriebeöl mit Leichtlauf-eigenschaften für Wechselschaltgetriebe und Antriebsachsen. Einsatz bei höchster mechanischer und thermischer Beanspruchung. Hinterachsenöl von Volvo freigegeben. Geeignet für Ölwechselintervalle bis zu 400.000 km.

## Q8 T 55 SAE 80W-90, 90, 85W-140, 80W-140

API GL-5 • MB 235.0 • Ford SQM-2C-9002 AA, SM-2C-1011-A, EST-M2C-108C • MAN 342 • ZF TE-ML 05A, 07A, 12A, 16B, 16C, 16D, 17B • Volvo 97310, 97313

Hypoid-Getriebeöl zum Einsatz in höchstbeanspruchten Antriebsachsen von LKW, Land- und Baumaschinen.

## Q8 T 45 SAE 90

API GL-5 LS • MIL-L-2105 B • ZF-TE ML 05C, 12C, 16E  
• Hanomag Spezifikation 511 • Volvo 97311

Hypoid-Getriebeöl für Achsantriebe mit Lamellen-selbstsperrdifferential. Einsatz bei höchsten mecha-nischen und thermischen Belastungen.

## Q8 T 35 SAE 80W, 80W-90

API GL-4 • DIN 51517, Teil 3 • MB 235.1 • John Deere JDM J11B • MAN 341 • ZF-TE ML 02A, 16A, 17A

Mehrzweckgetriebeöle mit EP-Zusätzen für Schalt-, Lenk- und Verteilergetriebe von Nutzfahrzeugen und PKW sowie für Hypoid-Getriebe mit kleinem Achs-versatz. Viskosität SAE 80W hervorragend geeignet für getrennt geschmierte Getriebe von Motorrädern.

## Q8 Auto 14

Allison C-4 • Caterpillar TO-2 • MAN 339 Type D  
• BMW • MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7 • Voith DIWA D851, D854, D863, D864, D502 • Volvo 97340, 97325, 97335 • ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C

Automatik-Getriebeöl (ATF) für automatische Kfz-Getriebe sowie für Servolenkungen, Flüssigkeitskupp-lungen und Hydrauliken in LKW, Bussen, Land- und Baumaschinen.

## Q8 Auto 15

Allison C-4 - 17901493 • Ford Mercon M 93 1004 • General Motor Dexron III, G-34052 • MAN 339 Typ F • MB 236.1, 236.5 • Voith DIWA und Midimat (Liste G 607) • ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 11B, 14A, 17C

Automatik-Getriebeöl (ATF) für automatische Kfz-Getriebe sowie für Servolenkungen, Flüssigkeitskupp-lungen und Hydrauliken in LKW, Bussen, Land- und Baumaschinen.

## Q8 TO-4 Fluid SAE 10W, 30, 50

Caterpillar TO-4 • Allison C-4 • ZF TE-ML 03C

Getriebe- und Kraftübertragungsöl in Baumaschinen für Lastschaltgetriebe, Endantriebe, hydrostatische Antriebe, Drehmomentwandler, nasse Kupplungen und Bremsen sowie Hydrauliken, bei denen spezielle Öle verwendet werden müssen.

# Hydrauliköle



## Q8 Haydn 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150

ISO 6743/4, Kennzeichnung HM  
DIN 51524, Teil 2, Kennzeichnung HLP  
SS 155434, Kategorie SHS

Hydrauliköl mit hochwirksamen Zusätzen für hydraulische Antriebe und Systeme. Von führenden Herstellern emp-fohlen. Geeignet für Hydraulikaggregate, Hydro-Pumpen / Hydro-Motoren sowie Regel- und Steuergeräte.

## Q8 Heller 32, 46, 68

ISO 6743/4, Kennzeichnung HV  
DIN 51524, Teil 3, Kennzeichnung HVLP, VI>150

Mehrbereichshydrauliköl, mineralölbasisch mit hochwirk-samen Zusätzen, geeignet für Land- und Baumaschinen sowie andere hydraulische Systeme bei weiten Temperaturbereichen.

## Q8 Handel 32, 46, 68

ISO 6743/4, Kennzeichnung HV  
DIN 51524, Teil 3, Kennzeichnung HVLP  
SS 155434, Kategorie SHS  
Freigabe von Firma Meiller Fahrzeug GmbH, VI>180

Mehrbereichshydrauliköl, mineralölbasisch, geeignet für Land- und Baumaschinen und andere hydraulische Systeme besonders bei extremen Temperaturschwankungen.

## Q8 Holbein NWG 46

ISO 6743/4, Kennzeichnung HV  
DIN 51524, Teil 3, HVLP  
Positivliste „Biogene Schmierstoffe“  
VDMA 24568 - HEES, Bosch Rexroth - HEES

Mehrbereichshydrauliköl auf Basis synthetischer Ester. Es ist besonders für Maschinen der Bau-, Land- und Forstwirtschaft sowie alle hydraulischen Antriebe geeignet, bei denen ein biologisch abbaubares Hydrauliköl erforder-lich ist. **Nicht wassergefährdend!**

## Q8 Holbein HP SE Bio

ISO 11158, Kennzeichnung HV  
DIN 51524, Teil 3, Kennzeichnung HVLP  
VDMA 24568 - HEES, Bosch Rexroth - HEES  
Liebherr

Q8 Holbein HP SE Bio, auf Basis gesättigter synthetischer Ester, wird empfohlen, wenn biologisch abbaubare Hydrauliköle eingesetzt werden die **höheren Temperaturbelas-tungen** ausgesetzt sind. Es ist besonders für Maschinen der Bau-, Land- und Forstwirtschaft sowie alle hydraulischen Antriebe geeignet.

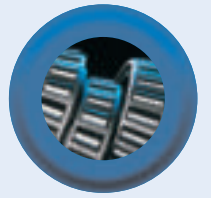


Erstbefüllung  
mit Q8 Oils

Nicht wassergefährdend!

Für höhere  
Temperaturbelastungen

# Schmierfette



**Q8 Rembrandt EP 0, 00, 000**  
DIN 51502: KP 0 G-25 (EP 0) •  
DIN 51502: MP 00 G -35 (EP 00/000)

Lithiumverseiftes Mehrzweck-Fließfett für Fahrzeuge, Industriegeräte und alle mobilen Zentralschmieranlagen. Für Willy-Vogel-Systeme eignet sich speziell Q8 Rembrandt EP 00/000. Empfohlen für schwerbelastete Gleit- und Wälzlager von Baumaschinen, Traktoren, LKW und in der Fördertechnik.

**Q8 Rembrandt EP 1, 2**  
Müller Weingarten Freigabe • SKF •  
DIN KP 1 N - 30 • DIN KP 2 N - 25

Lithiumverseiftes Mehrzweck-Fließfett für Fahrzeuge, Industriegeräte. Die Fette werden empfohlen für schwerbelastete Gleit- und Wälzlager von Baumaschinen, Traktoren, LKW und in der Fördertechnik.

**Q8 Rembrandt Moly**  
DIN 51502: KF 2 N-25 • SKF-Freigabe •  
Ford SMIC 1020, A und B

Lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit Molybdän-Disulfid für Fahrzeuge und Industriegeräte. Empfohlen zur Schmierung von oszillierenden Maschinenteilen und zur Chassischmierung sowie zur Schmierung schwer zugänglicher Stellen.

**Q8 Rubens WB/blau**  
DIN KP2 R-25 • SKF WBG Test (in house) •  
SKF R2F Test A + B (in house) •  
SKF V2F Test (in house)

Lithiumkomplex verseiftes EP-Mehrzweckfett für schwerbelastete Radlager in Landwirtschaft Geräte und Geräte, die bei hohen Temperaturen laufen sowie von schwerbelasteten LKW und Bussen

**Q8 Ruysdael WR**  
DIN 51502 KP 2 K-20

Extrem wasserbeständiges Super-Langzeitschmierfett als Universalfett zur Schmierung hochbelasteter Gleit-, Kugel- und Wälzlager bei mittleren Temperaturen und Geschwindigkeiten. Empfohlen für KFZ, landwirtschaftliche Maschinen oder Wasserpumpen sowie Industrie- und Baumaschinen. Speziell für den Einsatz im Außenbereich.

**Q8 Ruysdael CL**  
DIN 51502 KP 2 P-20 • SKF-Freigabe

Calcium-Lithium-verseiftes wasserbeständiges Hochleistungs-Hochdruckfett. Sehr gut geeignet für Anwendungen, bei denen hohe Belastungen zusammen mit geringen Umlaufgeschwindigkeiten oder drohende Wasserabwaschung die Verwendung klassischer Produkte verhindert. Empfohlen für schwerbelastete Industriegeräte, langsam drehende Gleit- und Wälzlager, zur allgemeinen Maschinenschmierung, Chassischmierung und für Lager in Walzwerken, Papierfabriken, Zementwerken, Steinbrüchen sowie im Automobil- und Baumaschinenbereich.



# Biogas - Motorenöl



**Q8 Mahler HA**  
Jenbacher Energiesysteme AG •  
Freigabe Deutz (MWM)

Q8 Mahler HA wird für alle Biogas - Motoren empfohlen. Q8 Mahler HA ist ein Gasmotorenöl mit hohem Sulfataschegehalt zum Einsatz in stationären Gasmotoren im Betrieb mit Erd-, Deponie- und Biogas unter mittleren bis schweren Bedingungen. Weitere Gasmotorenöle stehen nach Rücksprache mit unserem Technischen Dienst zur Verfügung.

# Spezialitäten



**Q8 Chain Oil**

Sägekettenöl mit extrem guter Haftfähigkeit. Optimaler Verschleißschutz an Ketten und Führungsschienen sowie ausgezeichneter Korrosionsschutz. Durch ausgewählte Wirkstoffe wird ein Abschleudern des Schmierstoffes verhindert.

**Q8 Chain Oil Bio**

Sägekettenöl, biologisch schnell abbaubar, auf Basis pflanzlicher Grundöle mit Zusätzen zur Verbesserung der Haftfähigkeit und des Pourpoints. Zur Kühlung und Schmierung von Hochleistungs-Motor-Kettensägen. Es erfüllt die Anforderungen an ein umweltschonendes Produkt in Forstbetrieben.

**Q8 Degreasing Fluid HFB**  
geruchloses Lösungsmittel (aromatenfrei / biologisch  
abbaubar laut OECD-CBT Test)

Kaltreiniger für Werkstätten und Fabrikationsbetriebe. Es wird empfohlen, für die Reinigung und Entfettung von Motoren, Maschinen und Werkstücken sowie zum Reinigen von Böden in Werkstätten, Fabriken, usw. Dank wirksamer Zusätze werden Öl, Fett und Schmutz gelöst und lassen sich anschließend mit Wasser abspülen.

**Q8 Ravel A**

Rostschutzöl mit wasserverdrängenden Eigenschaften. Bildet einen öligen Film zum temporären Schutz von komplexen, porösen Teilen sowie Halbfertigteilen. **In Spraydosen verfügbar.**

**Q8 Ravel BW**

Rostschutzöl mit wasserverdrängenden Eigenschaften. Bildet einen öligen Film zum temporären Schutz von komplexen, porösen Teilen sowie Halbfertigteilen. Lösungsmittelfrei mit einer Schutzdauer von bis zu 12 Monaten.

**Q8 Bizet AW 220**  
ISO 6743/0, Kategorie G  
DIN 51502, Kategorie CG-LP

Haftöl zur Schmierung von Gatterführungen in modernen Holzverarbeitungs-  
maschinen. Kettenöl für alle Motorsägen.



# Q8 Oils

Die Qualität der Q8-Produkte basiert auf den eigenen Grundölen. Diese zeichnen sich durch die helle Farbe, die Reinheit und die Hochwertigkeit aus. Das Geheimnis liegt dabei in dem kuwaitischen Rohöl, welches in Europoort bei Rotterdam raffiniert wird. Durch den 'Hydro-finishing-Prozess' wird zusätzlich die hervorragende Qualität garantiert.

In unseren europäischen Mischanlagen, die selbstverständlich alle den vorgeschriebenen QS 9000/ ISO 9002 entsprechen, werden diese Grundöle daraufhin zur Herstellung von hochwertigen Schmierstoffen verwendet. Die grösste und wichtigste Anlage Europas befindet sich in Antwerpen. Q8-Produkte stehen nicht nur dem europäischen Markt zur Verfügung, sondern werden weltweit verkauft.

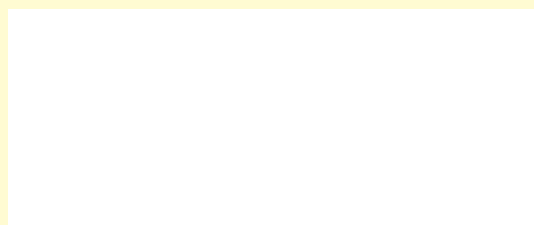
Die konstante Qualität unserer Öle und die Kontinuität der Verarbeitung macht es uns möglich, auch auf lange Sicht ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden zu sein.

Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen, welches sich den Erwartungen und Anforderungen seitens Kunden, Umwelt und Herstellern anpasst.

Unser Laboratorium für Forschung und Technologie in Rotterdam beschäftigt mehr als 70 hervorragende Wissenschaftler und Techniker, die durch langjährige Berufserfahrung das nötige Knowhow erlangt haben. Das Labor steht in enger Zusammenarbeit mit Original Equipment Manufacturers (OEM's).

Die Zufriedenheit unserer Kunden steht für uns an erster Stelle. Dies versuchen wir neben unserem Produktangebot zu erreichen, indem wir individuell auf die persönlichen und geschäftlichen Wünsche unserer Kunden eingehen. Sollten Sie technische oder kommerzielle Fragen haben, so finden Sie stets bei Kuwait Oils einen Ansprechpartner. Sie erreichen uns per Telefon, Fax und E-Mail.

Wenn Sie sich von unserer Kompetenz überzeugen wollen, freuen wir uns über eine Kontaktaufnahme.



Q8  Oils

