



Landbouw- machines

Hoogwaardige Smeermiddelen
voor Landbouwmachines

Q8  **Oils**

WWW.Q8OILS.COM



01
Over Q8Oils **03**



02
Assortiment Landbouwproducten **09**



03
Q8Oils Duurzaamheid **41**

LANDBOUWTOEPASSINGEN

Over Q8Oils

Over Q8Oils 04
Onderzoek & Ontwikkeling 06
Q8Oils PALub 07
QRAS 07



01

Bij Q8Oils zijn we trots op onze positie als voorkeursleverancier van olie in verschillende sectoren en bieden we innovatieve smeermiddeloplossingen die zijn afgestemd op de unieke behoeften van elke industrie.

Over Q8Oils

Q8Oils: Uw kwaliteitsleverancier bij uitstek

- Aanwezig in meer dan 100 landen
- Q8Oils heeft zich gepositioneerd als de toonaangevende leverancier van smeermiddelen voor grote bedrijven op de internationale markt
- Eigen R&D-laboratoria en geavanceerde menginstallaties
- Wij bieden een unieke leveringsoplossing voor alle toepassingen in diverse sectoren:



Automotive

Energie

Metaalbewerking

Algemene Industrie



مؤسسة البترول الكويتية
Kuwait Petroleum Corporation

Onderdeel van een Sterke Groep

Q8Oils is een dochteronderneming van Kuwait Petroleum Corporation (KPC), dat wordt gerangschikt als één van 's werelds top tien energieconglomeraten. KPC helpt te voldoen aan de essentiële olie- en gasbehoeften wereldwijd via diverse bedrijfsactiviteiten die alle aspecten van de koolwaterstofindustrie bestrijken, van onshore en offshore exploratie tot productie en raffinage, petrochemie, maritiem transport en detailhandel.

Word de meest vertrouwde smeermiddelleverancier voor uw klanten met Q8Oils – Uw Partner in Kwaliteit!

Bij Q8Oils gaan kwaliteit en verantwoordelijkheid hand in hand

Als lid van ATIEL (Technical Association of the European Lubricants Industry) dragen we bij aan de ontwikkeling van ACEA- Europese motorolie-specificaties om het hoogste niveau van smeermiddelkwaliteit op de markt te garanderen.

ATIEL was pionier in de oprichting van SAIL, een onafhankelijk testinstituut, om de kwaliteit te waarborgen van motoroliën die beweren aan ACEA-specificaties te voldoen. SAIL bewaakt de productkwaliteit nauwgezet door willekeurige oliemonsters aan strenge laboratoriumtests te onderwerpen. U kunt eenvoudig uw naleving van de industriestandaarden, zoals gedefinieerd door het European Engine Lubricant Quality Management System (EELQMS), aantonen door via het gebruiksvriendelijke platform van SAIL lid te worden.

Het voldoen aan specificaties is cruciaal

Bij Q8Oils test onze onderzoeksafdeling smeermiddelen op hun naleving van de normen. Onze producten overtreffen deze vaak. Uit onze bevindingen blijkt dat 50% van de oliemonsters van concurrenten niet voldoet aan de EELQMS-vereisten. Deze producten beweren te voldoen aan ACEA-specificaties, maar schieten tekort - en deze specificaties vormen de basis voor OEM-goedkeuring! Het niet voldoen aan ACEA-standaarden brengt de naleving van OEM-specificaties in gevaar en heeft invloed op meerdere OEM-normen voor oliën die niet slagen in door ACEA gedefinieerde tests.

Voldoen aan de ACEA E8-normen vereist grondige tests:

| Specificatie | Referentietest | Motortest |
|--------------|----------------|-----------|
| ACEA E8 | 16 | 7 |

Reken op Q8Oils voor:

- **Volledig Geteste Formulerings:** Onze toewijding aan kwaliteit omvat het nauwkeurig testen van onze producten om te voldoen aan de industriestandaarden van ACEA, API en JASO.
- **Goedgekeurde Technologie:** We gebruiken door OEM goedgekeurde technologie om betrouwbaarheid en prestaties te waarborgen.
- **Q8 Research Goedkeuring:** Q8 Research test elk product grondig om uitmuntendheid te garanderen.
- **Motorbescherming:** Q8-producten voorkomen slijbvorming en motorslijtage, zodat uw

motoren schoon blijven en optimaal blijven draaien.

- **Oxidatiestabiliteit:** Q8-producten bieden uitstekende oxidatiestabiliteit, wat leidt tot langere verversingsintervallen en minder oliewissels.
- **Milieuverantwoord:** Verminder uw ecologische voetafdruk door de motor efficiëntie te verhogen met Q8-producten.
- **Brandstoffefficiëntie:** Bereik een betere brandstoffefficiëntie en verminderde emissies met producten die zijn getest volgens ACEA-vereisten voor E4/E6/E7/E8/E9/E11.



Onderzoek & ontwikkeling

Onze R&D-afdeling is een belangrijk onderdeel van onze zoektocht naar innovatieve producten en strategieën. Door ons uitgebreide en intensieve onderzoek bepalen we de toekomstige technische eisen voor smeermiddelen. Zo blijven we de verwachtingen van de industrie en onze klanten overtreffen.

In onze moderne menginstallaties en in onze onderzoeks- en technologiecentra creëren we producten die voldoen aan en de hoogste prestatie-eisen overtreffen. En dat tegen een concurrerende marktprijs.



Geavanceerde productiefaciliteiten in België, Italië en verschillende producties via lokale partners. Dit in combinatie met onze eigen onderzoeks- en technologiecentra.



Producten die de hoogste prestatie-eisen overtreffen. Goedgekeurd door alle belangrijke OEM's.



Op maat gemaakte productontwikkeling op basis van klantuitdagingen en behoeften.



Superieure oplossing voor smeerbehoefden.

Belangrijke Feiten

50+

jaren ervaring in R&D in de petroleumsector

350.000

olieanalyses per jaar

40+

wetenschappers en ondersteunend personeel

1.000+

Smeermiddel-producten

Meer informatie op <https://www.Q8Oils.com/palub/>

Q8Oils PALub

Product Applications Lubricants vertegenwoordigt de technische servicedivisie van Q8Oils. Ons team bestaat uit gepassioneerde experts met uitgebreide kennis in de sector. Aarzel niet om contact met ons op te nemen voor vragen over producttoepassingen, specificaties, veiligheidsvereisten en andere relevante informatie. We staan klaar om u met enthousiasme en expertise te helpen.

Advies

Neem contact met ons op voor al uw vragen over ons productassortiment, nieuwe producten en marktspecificaties.

Verkoopondersteuning

Onze experts ondersteunen ook het verkoopteam bij het bezoeken van bedrijven en distributeurs.

Marketingondersteuning

PALUB kan ondersteuning bieden bij de voorbereiding van productdatabladen, het ontwikkelen van brochures, vertalingen (FR, NL, DE) en het maken van etiketten voor grote verpakkingen.

Intermediair

PALUB kan fungeren als tussenpersoon tussen u en ons R&D-team.

Onderhoud

Wij verzorgen het onderhoud van alle tools die via Q8Oils worden aangeboden.

Training

We organiseren trainingen over nieuwe producten en/of toepassingen, evenals uitgebreide introductiesessies voor nieuwkomers in de oliemarkt.

QRAS

Q8Oils Routine Analysis Service

Q8Oils begrijpt dat de bedrijfsomstandigheden aanzienlijk kunnen variëren, en wij staan klaar om deskundig advies te bieden bij het kiezen van de meest geschikte olie voor uw specifieke toepassing.

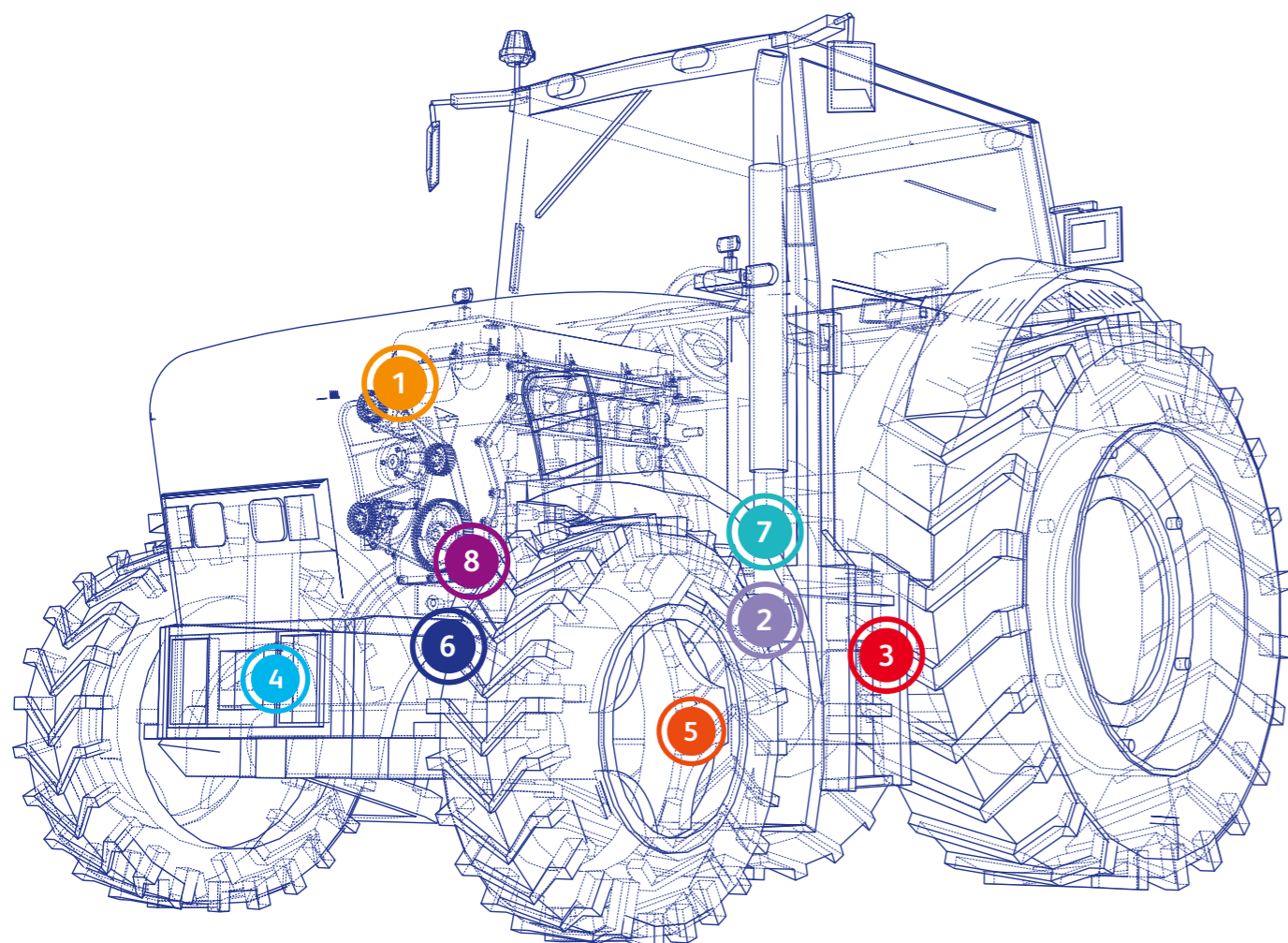
Via onze Q8 Routine Analysis Service (QRAS) kunnen klanten de levensduur van hun motoren of machines verlengen, de operationele kosten verlagen en hun smeerprogramma optimaliseren. Regelmatige oliemonsters helpen mogelijke ernstige schade of storingen te voorkomen door problemen te identificeren en inzicht te geven in de benodigde acties en de urgentie daarvan, zoals geïnterpreteerd door ons team van experts.



Voordelen

- Toegang tot uw resultaten online, op elk moment, voor uw gemak.
- Ontvang aanbevelingen van ons technische ondersteuningsteam over de conditie van uw olie en motorslijtage.
- Ontvang een diepgaand rapport met alle relevante details, inclusief historische gegevens, olieanalyse, machineconditie en meer.

- 1 MOTOROLIËN
- 2 AUTOMATISCHE TRANSMISSIEVLOEISTOFFEN
- 3 VERSNELLINGSBAK- & ASOLIEËN
- 4 KOELVLOEISTOFFEN
- 5 REMVLOEISTOFFEN
- 6 STUURBEKRACHTIGINGSVLOEISTOFFEN
- 7 TRACTOR TRANSMISSIEVLOEISTOFFEN
- 8 HYDRAULISCHE VLOEISTOFFEN
- 9 VETTEN



LANDBOUWTOEPASSINGEN

Assortiment Landbouwproducten

| | |
|--|----|
| Motoroliën | 10 |
| Automatische Transmissievloeistoffen | 14 |
| Versnellingsbak- & Asolieën | 18 |
| Koelvloeistoffen | 23 |
| Remvloeistofen | 26 |
| Stuurbekrachtigingsvloeistoffen | 27 |
| Tractor Transmissievloeistoffen | 28 |
| Hydraulische Vloeistofen | 34 |
| Vetten | 36 |

02

Motorolieën



| Product | Low SAPS | High SAPS | ACEA | API | Basisolie | Brandstof-besparing |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------------|------|-----------|---------------------|
| Q8 Terra 8000 Long Drain FE 10W-30 | ✓ | | E6/E7/E8/E9/E11 | CK-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 8000 Long Drain FE 5W-30 | ✓ | | E6/E7/E8/E9/E11 | CK-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 8000 Long Drain 10W-40 | ✓ | | E6/E7/E8/E9/E13 | CK-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 7000 FE 10W-30 | ✓ | | E7/E9/E11 | CK-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 7000 10W-40 | ✓ | | E9 | CK-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 7000 15W-40 | ✓ | | E7/E9/E11 | CK-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 6600 S 10W-40 | | ✓ | E4/E7 | CI-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 6600 10W-40 | | ✓ | E4/E7 | CI-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 6000 10W-40 | | ✓ | E7 | CI-4 | Synthetic | >=3.5 |
| Q8 Terra 6000 15W-40 | | ✓ | E7 | CI-4 | Mineral | >=3.5 |

Q8 Terra 8000 LONG DRAIN FE 10W-30

Synthetische UHPD-motorolie voor ACEA E6/E7/E8/E9/E11

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-------------------|---------------------------|----------------------|
| ACEA E11 | Cummins CES 20086 | Komatsu KES 07.851.2 |
| ACEA E9 | DTFR 15C100 | MAN M 3677 |
| ACEA E7 | DTFR 15C110 | MAN M 3775 |
| ACEA E8 | DTFR 15C120 | MB 226.9 |
| ACEA E6 | DTFR 15D100 | MTU Type 2.1 |
| API CJ-4 | Detroit Diesel DFS 93K218 | MTU Type 3.1 |
| API SN | Detroit Diesel DFS 93K222 | Mack EO-S 4.5 |
| API CK-4 | Deutz DQC IV-18 LA | Renault RLD-3 |
| Caterpillar ECF-3 | JASO DH-2 | Volvo VDS-4 |
| Cummins CES 20081 | Komatsu EOS10W30-LA | Volvo VDS-4.5 |

Motorolieën

Q8 Oils

Q8 Terra 8000 LONG DRAIN FE 5W-30

Synthetische UHPD-motorolie voor ACEA E6/E7/E8/E9/E11

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------|
| ACEA E11 | DTFR 15C120 | MAN M 3677 |
| ACEA E6 | DTFR 15D100 | MAN M 3691 |
| ACEA E7 | Detroit Diesel DFS 93K222 | MAN M 3775 |
| ACEA E8 | Deutz DQC IV-10 LA | MB 226.9 |
| ACEA E9 | Deutz DQC IV-18 LA | MTU Type 3.1 |
| API CK-4 | Ford M2C213-A1 | Mack EO-S 4.5 |
| Case New Holland MAT 3521 | Iveco 18-1804 TLS E6 | Renault RGD |
| Caterpillar ECF-3 | Iveco 18-1804 TLS E9 | Renault RLD-3 |
| Cummins CES 20081 | Iveco 18-1809 NG2 | Renault RLD-4 |
| Cummins CES 20086 | JASO DH-2 | Renault RLD-5 |
| DAF Extended Drain | Komatsu KES 07.851.2 | Renault RXD |
| DAF PSQL 2.1E | Liebherr LH-00-ENG LA | Volvo CNG |
| DAF PSQL 2.1E LD | Liebherr LH-00-ENG5C LA | Volvo VDS-4.5 |
| DTFR 15C100 | MAN M 3271-1 | Volvo VDS-5 |
| DTFR 15C110 | MAN M 3477 | |

Q8 Terra 8000 LONG DRAIN 10W-40

Synthetische UHPD-motorolie voor ACEA E6/E7/E8/E9/E11

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| ACEA E11 | Cummins CES 20086 | Liebherr LH-00-ENG3A LA |
| ACEA E9 | DTFR 15C100 | Liebherr LH-00-ENG5C LA |
| ACEA E7 | DTFR 15C110 | MAN M 3271-1 |
| ACEA E8 | DTFR 15C120 | MAN M 3477 |
| ACEA E6 | Detroit Diesel DFS 93K218 | MAN M 3575 |
| API CJ-4 | Detroit Diesel DFS 93K222 | MAN M 3775 |
| API SN | Deutz DQC III-18 LA | MTU Type 3.1 |
| API CK-4 | Deutz DQC IV-18 LA | Mack EO-O Premium Plus |
| Allison TES-439 | JASO DH-2 | Mack EO-S 4.5 |
| Case New Holland MAT 3571 | John Deere JDQ 78X | Renault RLD-3 |
| Caterpillar ECF-3 | Komatsu KES 07.851.2 | Volvo VDS-4.5 |
| Cummins CES 20081 | Liebherr LH-00-ENG LA | |

Q8 Terra 7000 FE 10W-30

Synthetische motorolie voor ACEA E9/E11 en API CK-4

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------|
| ACEA E11 | Cummins CES 20086 | MAN M 3271-1 |
| ACEA E9 | DTFR 15C100 | MAN M 3575 |
| ACEA E7 | Detroit Diesel DFS 93K218 | MAN M 3775 |
| API CJ-4 | Detroit Diesel DFS 93K222 | MTU Type 2.1 |
| API SN | Deutz DQC III-18 LA | Mack EO-O Premium Plus |
| API CK-4 | Ford M2C171-F1 | Mack EO-S 4.5 |
| Allison TES-439 | JASO DH-2 | Renault RLD-3 |
| Caterpillar ECF-3 | Komatsu EOS10W30-LA | Volvo VDS-4 |
| Cummins CES 20081 | Komatsu KES 07.851.2 | Volvo VDS-4.5 |

Q8 Terra 7000 10W-40

Synthetische motorolie voor ACEA E9/E11 2022 en API CK-4

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| ACEA E11 | Cummins CES 20081 | Liebherr LH-00-ENG3A LA |
| ACEA E9 | Cummins CES 20086 | MAN M 3575 |
| ACEA E7 | DTRF 15C100 | MAN M 3775 |
| API CJ-4 | Detroit Diesel DFS 93K218 | MTU Type 2.1 |
| API SN | Detroit Diesel DFS 93K222 | Mack EO-O Premium Plus |
| API CK-4 | Deutz DQC III-18 LA | Mack EO-S 4.5 |
| Allison TES-439 | Ford M2C171-F1 | Renault RLD-3 |
| Case New Holland MAT 3521 | JASO DH-2 | Valtra S-Series |
| Case New Holland MAT 3571 | John Deere JDQ 78X | Volvo VDS-3 |
| Caterpillar ECF-3 | Komatsu KES 07.851.2 | Volvo VDS-4.5 |

Q8 Terra 7000 15W-40

Synthetische motorolie voor ACEA E9/E11 en API CK-4

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| ACEA E11 | Cummins CES 20081 | Liebherr LH-00-ENG3A LA |
| ACEA E9 | Cummins CES 20086 | MAN M 3575 |
| ACEA E7 | DTRF 15C100 | MAN M 3775 |
| API CJ-4 | Detroit Diesel DFS 93K218 | MTU Type 2.1 |
| API SN | Detroit Diesel DFS 93K222 | Mack EO-O Premium Plus |
| API CK-4 | Deutz DQC III-18 LA | Mack EO-S 4.5 |
| Allison TES-439 | Ford M2C171-F1 | Renault RLD-3 |
| Case New Holland MAT 3522 | JASO DH-2 | Volvo VDS-3 |
| Case New Holland MAT 3572 | John Deere JDQ 78X | Volvo VDS-4.5 |
| Caterpillar ECF-3 | Komatsu KES 07.851.2 | |

Q8 TERRA 6600 S 10W-40

Synthetische UHPD-motorolie voor ACEA E4 en SCANIA LDF-3

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|
| ACEA E4 | Cummins CES 20078 | MAN M 3277 |
| ACEA E7 | DTRF 15B120 | MTU Type 3 |
| API CI-4 | Deutz DQC IV-18 | Mack EO-N |
| Case New Holland MAT 3507 | JASO DH-1 | Renault RLD-2 |
| Case New Holland MAT 3622 | Komatsu KES 07.851.1 | Tedom 258-4 |
| Cummins CES 20077 | Liebherr LH-00-ENG5C | Volvo VDS-3 |

Q8 Terra 6600 10W-40

Synthetische motorolie voor ACEA E4/E7 en API CI-4

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|----------------------|--|
| ACEA E4 | Cummins CES 20078 | MAN M 3277 |
| ACEA E7 | DTRF 15B120 | MTU Type 3 |
| API CI-4 | Deutz DQC IV-18 | Mack EO-N |
| Case New Holland MAT 3507 | Global DHD-1 | SDMO - Kohler KD engine series K135 & K175 |
| Case New Holland MAT 3622 | JASO DH-1 | Tedom 258-4 |
| Caterpillar ECF-1a | Komatsu KES 07.851.1 | Volvo VDS-3 |
| Cummins CES 20077 | Liebherr LH-00-ENG5C | |

Q8 Terra 6000 10W-40

Synthetisch-gebaseerde motorolie voor ACEA E7 en API CI-4

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|--------------------|----------------------|
| ACEA E7 | Cummins CES 20072 | Komatsu KES 07.851.1 |
| API CI-4 | Cummins CES 20076 | MAN M 3275-1 |
| API SL | Cummins CES 20077 | MTU Type 2 |
| Case New Holland MAT 3507 | Cummins CES 20078 | Mack EO-N |
| Case New Holland MAT 3622 | DTRF 15B110 | Renault RLD-2 |
| Caterpillar ECF-1a | Deutz DQC III-18 | Tedom 258-3 |
| Caterpillar ECF-2 | Global DHD-1 | Volvo VDS-3 |
| Cummins CES 20071 | John Deere JDQ 78A | |

Q8 Terra 6000 15W-40

Motorolie voor ACEA E7 en API CI-4

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|----------------------|--|
| ACEA E7 | Cummins CES 20072 | MTU Type 2 |
| API CI-4 | Cummins CES 20076 | Mack EO-N |
| API SL | DTRF 15B110 | Renault RLD-2 |
| Case New Holland MAT 3507 | Deutz DQC III-18 | SDMO - Kohler KD engine series K135 & K175 |
| Case New Holland MAT 3622 | Global DHD-1 | Tedom 258-3 |
| Caterpillar ECF-1a | John Deere JDQ 78A | Volvo VDS-3 |
| Caterpillar ECF-2 | Komatsu KES 07.851.1 | ZF TE-ML 07C |
| Cummins CES 20071 | MAN M 3275-1 | |

* Goedgekeurd ** In afwachting van goedkeuring *** Binnenkort beschikbaar

Q8Oils Portfolio van Landbouwmotoroliën

biedt een breed scala aan kwaliteiten:


Brandstof-besparingen

Het Q8 Terra-gamma biedt brandstofbesparingen van 0,5% tot 3,5% in toepassingen op en naast de weg.


Laag SAPS

Het Q8 Terra-gamma is gebaseerd op technologie met laag SAPS. Dit biedt de vereiste bescherming voor nabehandelingssystemen zoals DPf, EGR en SCR.


Duurzaamheid en bescherming tegen slijtage

Het Q8 Terra-gamma biedt lange verversingsintervallen, hoge oxidatiestabiliteit en bescherming tegen slijtage.

Automatische Transmissievloeistoffen



| Product | Basisolie |
|---------------------|-------------|
| Q8 Auto ATF 668A*** | Synthetic |
| Q8 Auto D VI | Synthetic |
| Q8 Auto 26 R | Synthetic |
| Q8 Auto 15 S | Synthetic |
| Q8 Auto 15 ED | Synthetic |
| Q8 Auto 14 | Synthesized |
| Q8 Auto 16 | Synthetic |

Q8 Auto ATF 668A***

Synthetische automatische transmissievloeistof voor Allison TES-668

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------|-------------------|---------------|
| | Allison TES-668** | |

Q8 Auto D VI

Synthetische automatische transmissievloeistof voor GM Dexron VI

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| BMW/MINI T-IV Volvo 97342 (AT 102) | GM Dexron III H GM Dexron VI | <p>AML Oil No. 4G43A9A509/AA/S ATF RED 1 ATF RED 1K Acura ATF-Z1 Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) Aisin Warner JWS 3324 (WS) Aisin Warner JWS AW-1 Aisin Warner JWS AW-2 Allison C-3 Allison C-4 Allison TES-389 Allison TES-468 American Motors ATF +3 (MS7176-E) Bosch TE-ML 09 Caterpillar TO-2 Ford ATF C-ML5 Ford EAP -M2C166H Ford FNR5 Ford JWS 3309 Ford M2C138-CJ Ford M2C166-H Ford M2C922-A1 Ford M2C924-A (XT-8-QAW) Ford M2C938-A (Mercon LV) Ford Mercon Ford XL-12 Ford XT-2-QDX (M) Ford XT-2-QSM (S) Ford XT-6-DSP Ford XT-8-QAW Ford XT-9-QMM5 Fuso ATF-A4 Fuso ATF-II Fuso ATF-SPIII GM AW1 GM Dexron II GM Dexron II D GM Dexron II E GM Dexron III GM Dexron III F GM Dexron III G GM TASA GM Transfer Case (Auto Trak II) Hino Blue Ribon ATF Idemitsu K17 3100 PL085 Isuzu ATF WSI Isuzu Besco 08200-9001 Isuzu Besco ATF SP Isuzu Besco ATF-II</p> <p>Isuzu Besco ATF-III JASO M315 Type 1A JASO M315 Type 1A LV JASO M315 Type 2A Lexus JWS 3309 MAN 339 Type A MB 236.12 MB 236.14 MB 236.15 MB 236.17 DTFR 38B100 MB ZF 4HP20 Renault DPO/AL4 Renault Matic D2 Renault Samsung SATF-D Vickers I-286-S Vickers M2950-S Voith H55.6335.xx Voith Svc Bltn #013 Voith Svc Bltn #118 Volvo 97325 Volvo 97335 Volvo 97342 (AT 102) Volvo CE 97340 Volvo P/N 1161521 Volvo P/N 1161540 Volvo P/N 1161621 Volvo P/N 1161640 Volvo P/N 31256675 Volvo P/N 31256774 ZF 3HP ZF 4HP ZF 5HP ZF 6HP ZF 8HP ZF 9HP ZF LifeguardFluid 5 ZF LifeguardFluid 6 ZF LifeguardFluid 6 Plus ZF LifeguardFluid 8 ZF No. S671 090 170 (LGF 5) ZF No. S671 090 281 (LGF 6 plus) ZF No. S671 090 312 (LGF 8) ZF No. S671 090 255 (LGF 6) ZF TE-ML 05L ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 11A ZF TE-ML 11B ZF TE-ML 21L</p> |

Q8 Auto 26 R

Synthetische automatische transmissievloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------|----------------------|---|
| | 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 |

Q8 Auto 15 S

Synthetische automatische transmissievloeistof met verlengde verversingsinterval

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------|---|---|
| | Voith H55.6336.xx ZF TE-ML 16S ZF TE-ML 20C ZF TE-ML 25C | Allison TES-295 Allison TES-389 Allison TES-468 GM Dexron III G Iveco 18-1807 AG3/I Iveco 18-1807 AG3/IV MAN 339 Type V2 MAN 339 Type Z3 DTFR 13C180 Voith US SB 013/118 ZF TE-ML 14C |

Q8 Auto 15 ED

Synthetische automatische transmissievloeistof met verlengde verversingsinterval

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------|--|--|
| | MAN 339 Type L1 MAN 339 Type V2 MAN 339 Type Z2 Voith H55.6336.xx Voith US SB 013/118 Volvo 97341 (AT 101) ZF TE-ML 04D ZF TE-ML 14B DTFR 13C170** | Allison C-4 Allison TES-389 Chrysler ATF+3 Ford Mercon GM ATF Type A (Suffix A) GM Dexron III GM Dexron III G GM Dexron III H MB 236.10 DTFR 13C110 MB 236.5 Voith H55.6335.xx ZF 4HP ZF 6HP ZF TE-ML 02F ZF TE-ML 03D ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 16L ZF TE-ML 17C |

Q8 Auto 14

Automatische transmissievloeistof voor diverse zware toepassingen

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---|---|---|
| Ford M2C138-CJ Ford M2C166-H Ford M2C185-A Ford M2C186-A Ford SQM-2C9010-A Ford SQM-2C9010-B GM 6137M | MAN 339 Type L2 MAN 339 Type V1 MAN 339 Type Z1 Voith H55.6335.xx Voith US SB 013/118 ZF TE-ML 04D ZF TE-ML 14A | Allison C-4 Caterpillar TO-2 Chrysler MS-6704A Clark TLC-25 3M 8-83 GM Dexron II D Iveco 18-1807 AG2 Komatsu Dresser B22-0004 DTFR 13C100 MB 236.5 DTFR 13C140 VME Americas EEMS 19088G Volvo 97325 Volvo 97335 Volvo 97340 ZF TE-ML 02F ZF TE-ML 03D ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 17C |

Q8 Auto 16

Synthetische automatische transmissievloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------|---------------|---|
| | | Ford M2C33-F Ford M2C33-G Ford SQM-2C9007-AA John Deere JDM J21A Volvo 97301 Volvo 97330 |

Versnellingsbak- & Asolieën



Versnellingsbak- & Asolieën

Q8 Oils

| Product | API | Tandwiel | As | LS | Basisolie |
|------------------------|-----------|----------|----|----|-----------|
| Q8 Trans XGS 75W-90 | GL-4/GL-5 | ✓ | ✓ | | Synthetic |
| Q8 Trans XGN 75W-90 | GL-4/GL-5 | ✓ | ✓ | | Synthetic |
| Q8 Axle Oil XG 80W-140 | GL-4/GL-5 | | ✓ | | Synthetic |
| Q8 Axle Oil TP 80W-90 | GL-5 | | ✓ | ✓ | Synthetic |
| Q8 T 45 LS 85W-140 | GL-5 | | ✓ | ✓ | Mineral |
| Q8 T 45 LS 90 | GL-5 | | ✓ | ✓ | Synthetic |
| Q8 T 55 80W-90 | GL-5 | | ✓ | | Mineral |
| Q8 T 55 85W-140 | GL-5 | | ✓ | | Mineral |
| Q8 T 65 75W-90 | GL-5 | | ✓ | | Synthetic |
| Q8 T 65 LS 75W-90 | GL-5 | | ✓ | ✓ | Synthetic |
| Q8 Gear Oil XG 80W-90 | GL-4/GL-5 | ✓ | ✓ | | Synthetic |

Q8 Trans XGS 75W-90

Volledig synthetische totale aandrijflijn SAE J2360 transmissievloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---|--|---|
| API GL-4 API GL-5 API MT-1 MIL L-2105D MIL PRF-2105E Scania STO 1:1 G** Scania STO 1:0 Scania STO 2:0 A FS | DTFR 12B140** MAN 341 Type Z2 MAN 342 Type S1 SAE J 2360 Volvo 97312 ZF TE-ML 02B ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 12N ZF TE-ML 16F ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19C ZF TE-ML 21A | DTFR 12B100 Detroit Diesel DFS 93K219.01 Ferrari GL-4 Ferrari GL-5 Iveco 18-1805 RAS1 MAN 341 Type E3 MAN 341 Type GA1 MAN 342 Type M2 MAN 342 Type M3 Mack GO-J Scania STO 2:0 G VAG VW G 052 911 ZF TE-ML 24A |

Q8 Trans XGN 75W-90

Volledig synthetische totale aandrijflijn SAE J2360 transmissievloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---|---------------|--|
| API GL-4 API GL-5 API MT-1 MIL PRF-2105E SAE J 2360 | | Iveco 18-1805 RAS1 MAN 341 Type E3 MAN 341 Type Z2 MAN 342 Type M3 MAN 342 Type S1 DTFR 12B140 Scania STO 1:0 Scania STO 1:1 G Scania STO 2:0 A Scania STO 2:0 G Volvo 97312 ZF TE-ML 02B ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 12N ZF TE-ML 16F ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19C ZF TE-ML 21A |

Q8 Axle Oil XG 80W-140

Geavanceerde SAE J2360 asvloeistof

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

Q8 Axle Oil TP 80W-90

Geavanceerde API GL-5 asvloeistof voor hypoïde tandwielen, achterassen en eindaandrijvingen

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------|---------------|--|
| API GL-5 LS | | John Deere JDM J20C John Deere JDQ-96 |

Q8 T 45 LS SAE 85W-140

API GL-5 beperkte slip asvloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|----------------------------|---------------|---|
| API GL-5 LS MIL L-2105D | | Ford M2C119-A Ford M2C154-A GM 1942382 (90006326) Hanomag Specification 511 Volvo 97311 ZF TE-ML 05C ZF TE-ML 12C ZF TE-ML 16E ZF TE-ML 21C |

Q8 T 45 LS SAE 90

API GL-5 beperkte slip asvloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|----------------------------|------------------------------|---|
| API GL-5 LS MIL L-2105B | ZF TE-ML 05C ZF TE-ML 21C | Ford M2C119-A Ford M2C154-A GM 1942382 (90006326) GM 1942387 Hanomag Specification 511 Volvo 97311 ZF TE-ML 12C ZF TE-ML 16E |

Q8 T 55 80W-90

API GL-5 asvloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|--|--|--|
| API GL-5 British Ministry of Defence CS 3000B MIL L-2105B MIL L-2105D | ZF TE-ML 16B ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19B ZF TE-ML 21A | Case MS 1316 Clark ALC-1 5M 7-80 KE Clark MS-8 Rev. 1 Clark TLC-25 3M 8-83 Eaton/Fuller Bulletin 2052 Eaton/Fuller Bulletin 2053 Eaton/Fuller Bulletin 6007 Eaton/Fuller Form 121 Ford SM-2C-1011A Ford SQM-2C9002-AA GM 8863370 Iveco 18-1805 RAM1 John Deere JDM J11D John Deere JDM J11E Komatsu Dresser B22-0003 Komatsu Dresser B22-0005 MAN 342 Type M1 DTFR 12B140 Rockwell International O-76 VME Americas EEMS 19003F Volvo 97310 ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 12A ZF TE-ML 16C |

Q8 T 55 85W-140

API GL-5 asvloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|--|------------------------------|--|
| API GL-5 British Ministry of Defence CS 3000B MIL L-2105B MIL L-2105D | ZF TE-ML 16D ZF TE-ML 21A | Case MS 1316 Clark ALC-1 5M 7-80 KE Clark MS-8 Rev. 1 Clark TLC-25 3M 8-83 Eaton/Fuller Bulletin 2052 Eaton/Fuller Bulletin 2053 Eaton/Fuller Bulletin 6007 Eaton/Fuller Form 121 Ford SM-2C-1011A Ford SQM-2C9002-AA GM 8863370 Iveco 18-1805 RAM2 John Deere JDM J11D John Deere JDM J11E Komatsu Dresser B22-0003 Komatsu Dresser B22-0005 MAN 342 Type M1 DTFR 12B100 Rockwell International O-76 VME Americas EEMS 19003F Volvo 97310 ZF ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 12A ZF TE-ML 16B ZF TE-ML 16C ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19B |

Q8 T 65 75W-90

Synthetische API GL-5 asvloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---------------|--------------------|---|
| API GL-5 | Tatra TDS 100/40** | Clark ALC-1 5M 7-80 KE Clark TLC-25 3M 8-83 Eaton/Fuller Bulletin 2052 Eaton/Fuller Bulletin 2053 Eaton/Fuller Bulletin 6007 Eaton/Fuller Form 121 Ford M2C175-A Ford M2C210-A GM 1940759 (90188629) DTFR 12B100 Rockwell International O-76-E Volvo 97312 (<2013) ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 12A ZF TE-ML 17B |

Q8 T 65 LS 75W-90

Synthetische API GL-5 beperkte slip asvloeistof

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---|---------------|--|
| API GL-5 LS MIL L-2105D Volvo 97311 | | Fiat 9.55550-DA9 Ford M2C119-A Ford M2C154-A GM 1942382 (90006326) Hanomag Specification 511 VAG VW G 055 145 ZF TE-ML 05D ZF TE-ML 12D ZF TE-ML 21C |

Q8 Gear Oil XG 80W-90

Geavanceerde tandwiel- en asvloeistof voor SAE J2360

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|--|--|--|
| API GL-4 API GL-5 SAE J 2360 Scania STO 1:0 | MAN 341 Type Z2 MAN 342 Type M2 ZF TE-ML 02B ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 12M ZF TE-ML 16B ZF TE-ML 17H ZF TE-ML 19C ZF TE-ML 21A | API MT-1 Iveco 18-1807 MG Iveco 18-1807 MGM MAN 341 Type E2 ZF TE ML 07A ZF TE-ML 17B |

Koel- vloeistoffen



| Product | Type | Kleur |
|--------------------------------------|--------|-------------------|
| Q8 Antifreeze OAT-2 | OAT | Orange |
| Q8 Antifreeze LL Premixed | OAT | Orange |
| Q8 Antifreeze Extended Life Premixed | OAT | Blue-Green |
| Q8 Antifreeze Extended Life | OAT | Blue-Green (Dark) |
| Q8 Antifreeze LL | OAT | Orange |
| Q8 Antifreeze Lobrid | SI-OAT | Magenta (Dark) |
| Q8 Antifreeze Lobrid Premixed | SI-OAT | Magenta (Light) |

Q8 Antifreeze OAT-2

Uitstekende antivries met lange levensduur op basis van OAT-technologie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|--|---|--|
| Volvo Construction Equipment VCS-2** Volvo Penta VCS-2** Volvo Trucks VCS-2** ASTM D 3306 ASTM D 6210 GB 29743-2013 JIS K 2234 | UNE 26-361-88/1 Case New Holland Case New Holland MAT 3624 Caterpillar GCM34 Deutz DQC CB-14 Fiat 9.55523 Ford M97B44-D | Jaguar Land Rover Komatsu KES 07.892 MAN 324 Type SNF DTFR 29C110 DTFR 29D110 VAG VW TL 774 D (G12) VAG VW TL 774 F (G12+) |
|--|---|--|

Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Superieure voorgemengde antivries met lange levensduur op basis van OAT-technologie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---|----------------------------|------------------------------|
| MAN 324 Type SNF* | MAN B&W AG D36 5600 | Fendt |
| Cummins CES 14439* | MIL-Belgium BT-PS-606 A | Fendt |
| Cummins IS series U N14* | MIL-France DCSEA 615/C | Fiat 9.55523 |
| ASTM D 3306 | MIL-Italy E/L-1415b | Ford M97B44-E |
| ASTM D 4656 | MIL-Norway FS 6850-0951 | Great Wall |
| ASTM D 4985 | MIL-Sweden FSD 8704 | Hitachi |
| ASTM D 6210 | MWM 0199-99-2091/12 | Isuzu |
| Afnor NF R 15-601 | Mack 014 GS 17009 | Karosa |
| Bergen engines 2.13.01 | Mazda MEZ MN 121 D | Kobelco |
| Case New Holland MAT 3624 | Mitsubishi MHI | MB 326.3 |
| Claas | NATO S-759 | Opel/Vauxhall GMW 3420 |
| DAF 74002 | Renault 41-01-001/S Type D | Proton |
| Deutz DQC CB-14 | SACM Diesel DLP799861 | SEMT Pielstick |
| FVV Heft R 443 | SAE J 1034 | Saab B 040 1065 |
| Ford M97B44-D | UNE 26-361-88/1 | Sanata Motors |
| Foton Q-FPT 2313005-2013 | VAG VW TL 774 D (G12) | Tedom |
| INNIO Jenbacher TA 1000-0201 | VAG VW TL 774 F (G12+) | Thermo King |
| JIS K 2234 | Waukesha | VAG Škoda 61-0-0257 |
| Jaguar Land Rover STJLR.651.5003 (CMR 8229) | Wärtsilä | Valtra |
| John Deere JDM H5 | Önorm V5123 | Van Hool |
| KSM 2142 | Aston Martin | Volvo Volvo Penta |
| Komatsu KES 07.892 | BS 6580 | Volvo Construction Equipment |
| Leyland Trucks DW03245403 | Behr | Volvo Penta |
| Liebherr MD1-36-130 | Cummins CES 14603 | Volvo Trucks |
| | Detroit Diesel 93K217 | Yanmar |

Q8 Antifreeze Extended Life Premixed

Voorgemengde motor koelvloeistof op basis van OAT-technologie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|----------------|----------------------------|-----------------|
| AS 2108-2004 | CUNA NC 956-18 (Except RA) | UNE 26-361-88/1 |
| ASTM D 3306 | GB 29743-2013 | |
| CUNA NC 956-16 | SAE J 1034 | |

Q8 Antifreeze Extended Life

Geconcentreerde motor koelvloeistof op basis van OAT-technologie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|----------------|----------------------------|-----------------|
| AS 2108-2004 | CUNA NC 956-18 (Except RA) | UNE 26-361-88/1 |
| ASTM D 3306 | GB 29743-2013 | |
| CUNA NC 956-16 | SAE J 1034 | |

Q8 Antifreeze Long Life

Superieure antivries met lange levensduur op basis van OAT-technologie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---|----------------------------|------------------------------|
| Deutz DQC CB-14* | Liebherr MD1-36-130 | Behr |
| MAN 324 Type SNF* | MAN B&W AG D36 5600 | Caterpillar |
| Tedom* | MIL-Belgium BT-PS-606 A | Claas |
| ASTM D 3306 | MIL-France DCSEA 615/C | Fendt |
| ASTM D 4656 | MIL-Italy E/L-1415b | Fiat 9.55523 |
| ASTM D 4985 | MIL-Norway FS 6850-0951 | Ford M97B44-E |
| ASTM D 6210 | MIL-Sweden FSD 8704 | Great Wall |
| Afnor NF R 15-601 | MTU MTL 5048 | Hitachi |
| Bergen engines 2.13.01 | MWM 0199-99-2091/12 | Isuzu |
| Case New Holland MAT 3624 | Mack 014 GS 17009 | Karosa |
| Cummins CES 14439 | Mazda MEZ MN 121 D | Kobelco |
| Cummins CES 14603 | Mitsubishi MHI | MB 325.3 |
| DAF 74002 | NATO S-759 | Proton |
| Detroit Diesel 93K217 | Opel/Vauxhall GMW 3420 | SEMT Pielstick |
| FVV Heft R 443 | Renault 41-01-001/S Type D | Sanata Motors |
| Ford | SACM Diesel DLP799861 | Thermo King |
| Ford M97B44-D | SAE J 1034 | VAG VW TL 774 F (G12+) |
| Foton Q-FPT 2313005-2013 | Saab B 040 1065 | Valtra |
| INNIO Jenbacher TA 1000-0201 | UNE 26-361-88/1 | Van Hool |
| JIS K 2234 | VAG VW TL 774 D (G12) | Volvo Volvo Penta |
| Jaguar Land Rover STJLR.651.5003 (CMR 8229) | VAG Škoda 61-0-0257 | Volvo Construction Equipment |
| John Deere JDM H5 | VW/Audi TL-774 D= G12 | Volvo Penta |
| KSM 2142 | Volvo Trucks | Waukesha |
| Komatsu KES 07.892 | Wärtsilä | Yanmar |
| Leyland Trucks DW03245403 | Aston Martin | Önorm V5123 |
| | BS 6580 | |

Q8 Antifreeze Lobrid

Uitzonderlijke lobrid antivries op basis van hybride Si-OAT-technologie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| ASTM D 3306 | Cummins CES 14603 | MB 325.6 |
| ASTM D 4985 | Cummins CES 14603 | MTU MTL 5048 |
| BS 6580 | Deutz DQC CC-14 | SAE J 1034 |
| Bentley VW TL 774 G (G12++) | JIS K 2234 | Scania TB 1451 |
| Bugatti VW TL 774 G (G12++) | Lamborghini VW TL 774 G (G12++) | VAG VW TL 774 G (G12++) |
| CUNA NC 956-16 | Liebherr LH-01-COL3A | Önorm V5123 |
| China GB 29743-2013 | MAN 324 Type Si-OAT | |

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed

Uitzonderlijke lobrid antivries op basis van hybride Si-OAT-technologie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| ASTM D 3306 | Deutz DQC CC-14 | Porsche VW TL 774 G (G12++) |
| ASTM D 4985 | JIS K 2234 | SAE J 1034 |
| BS 6580 | Lamborghini VW TL 774 G (G12++) | SANS 1251:2005 |
| Bentley VW TL 774 G (G12++) | Liebherr LH-01-COL3A | Scania TB 1451 |
| CUNA NC 956-16 | MAN 324 Type Si-OAT | VAG VW TL 774 G (G12++) |
| China GB 29743-2013 | MB 326.6 | Önorm V5123 |
| Cummins CES 14603 | MTU MTL 5048 | Škoda VW TL 774 G (G12++) |

Rem- vloeistoffen



| Product | Type |
|-----------------------|-------|
| Q8 Brake Fluid DOT 4+ | DOT 4 |

Q8 Brake Fluid DOT 4+

Remvloeistof DOT 4+ voor hydraulische rem- en koppelingssystemen

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-----------------|--------------------|------------|
| FMVSS 116 DOT 3 | ISO 4925 Class 4 | SAE J 1703 |
| FMVSS 116 DOT 4 | JIS K 2233 Class 4 | SAE J 1704 |

Stuur- bekrachtigings- vloeistoffen



| Product | Type |
|------------|------|
| Q8 CHF 22S | PSF |
| Q8 LHM+ | PSF |
| Q8 PSF 32S | PSF |

Q8 CHF 22S

Synthetische groene hydraulische vloeistof met ultra-hoge viscositeitsindex (>300)

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-------------------|------------------|---------------------|
| DIN 51524-3 HVLP | Fiat 9.55550-SA1 | PSA 9735-EJ |
| ISO 7308 | Ford 204-A1 | Renault PSF Class 1 |
| PSA 571 2710 | Ford M2C204-A2 | Volvo P-N 1161529 |
| VAG VW TL 521 46 | MAN M 3289 | Volvo P-N 1161529 |
| Volvo STD 1273.36 | DTFR 31B120 | Volvo WSS-MWC204A |

Q8 LHM+

Synthetische groene hydraulische vloeistof met ultra-hoge viscositeitsindex (>300)

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| |
|--------------|
| ISO 7308 |
| PSA B71 2710 |

Q8 PSF 32S

Synthetische rode stuurbekrachtigingsvloeistof met verlengde verversingstijd

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|------------------|-------------|-------------|
| Bosch TE-ML 09 | Honda PSF-1 | DTFR 38B100 |
| Fiat 9.55550-AG2 | Honda PSF-S | Volvo 97325 |
| GM Dexron III | Honda PSF-V | |

Tractor Transmissievloeistoffen



| Product | Type | Natte Remmen | Hydraulisch | Transmissie | Motor | As |
|----------------------------------|---------|--------------|-------------|-------------|--------|----|
| Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80 | CVT | | 68 | 75W-85 | 10W-30 | |
| Q8 Terra 4400 UTTO CVT HF 75W-85 | CVT | | 68 | 75W-85 | 10W-30 | |
| Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-90 | CVT | ✓ | 100 | 80W-90 | 15W-40 | |
| Q8 Terra 2500 UTTO 70W-80 | UTTO | ✓ | 46 | 75W | 10W-20 | |
| Q8 Terra 2200 UTTO 75W-80 | UTTO | ✓ | 46-68 | 75W-80 | 10W-30 | ✓ |
| Q8 Terra 2200 UTTO RC 75W-80 | UTTO | ✓ | | 75W-80 | 10W-30 | ✓ |
| Q8 Terra WB Axle 80W-140 | WB Axle | ✓ | | 80W-140 | | ✓ |
| Q8 Terra 1000 STOU 10W-40 | STOU | ✓ | 100 | 75W-90 | 10W-40 | |
| Q8 Terra 1000 STOU 10W-30 | STOU | ✓ | 68 | 75W-85 | 10W-30 | |
| Q8 Terra 1000 STOU 15W-40 | STOU | ✓ | | | 15W-40 | |
| Q8 Terra 3000 WB 80W | WB | ✓ | 68-100 | 80W | | |

| Product | Type | Natte Remmen | Hydraulisch | Transmissie | Basisolie |
|----------------------|------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Q8 Terra To-4 10W | TO-4 | | ✓ | ✓ | Synthesized |
| Q8 Terra To-4 SAE 30 | TO-4 | | ✓ | ✓ | Synthesized |
| Q8 Terra To-4 SAE 50 | TO-4 | | ✓ | ✓ | Mineral |

Tractor Transmissievloeistoffen



Q8 Oils

Q8 TERRA 4000 UTTO CVT LV 75W-80

Uitzonderlijk synthetische tractor Continu Variabele Transmissievloeistof

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------|
| API GL-4 | Komatsu KES 07.866 | ZF TE-ML 05F |
| AGCO CVT ML 200 | Kubota UDT | ZF TE-ML 06B |
| Case MS 1207 | Kubota UDT-HD | ZF TE-ML 06D |
| Case MS 1209 | Massey Ferguson CMS M 1135 | ZF TE-ML 06E |
| Case MS 1210 | Massey Ferguson CMS M 1141 | ZF TE-ML 06F |
| Case New Holland MAT 3505 | Massey Ferguson CMS M 1143 | ZF TE-ML 06K |
| Case New Holland MAT 3525 | Massey Ferguson CMS M 1145 | ZF TE-ML 06L |
| Case New Holland MAT 3540 | New Holland NH 410-B | ZF TE-ML 06M |
| Caterpillar SATO | New Holland NH 410-C | ZF TE-ML 06P |
| Claas CVT | Same Deutz Fahr | ZF TE-ML 06R |
| Deutz Allis AC Power Fluid 821 XL | Valtra G2-08 (XT-60) | ZF TE-ML 06S |
| Fendt Vario | Valtra G2-B10 (XT-60+) | ZF TE-ML 06T |
| John Deere Hygard | ZF TE-ML 06N* | ZF TE-ML 17E |
| John Deere JDM J20C | ZF TE-ML 03E | ZF TE-ML 21F |

Q8 Terra 4400 UTTO CVT HF 75W-85

Synthetische tractor Continu Variabele Transmissievloeistof met hoge wrijving

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| |
|---|
| API GL-4 |
| Caterpillar TDTO Cold Weather/ TDTO-TMS |
| Claas AGRISHIFT XE |
| ZF TE-ML 06H* |

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-90

Uitzonderlijk synthetische tractor Continu Variabele Transmissievloeistof

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------|
| API GL-4 | Massey Ferguson CMS M 1145 | ZF TE-ML 06F |
| AGCO CVT ML 200 | New Holland NH 410-B | ZF TE-ML 06K |
| Case New Holland MAT 3505 | New Holland NH 410-C | ZF TE-ML 06L |
| Case New Holland MAT 3506 | Same Deutz Fahr | ZF TE-ML 06M |
| Case New Holland MAT 3525 | Valtra G2-08 (XT-60) | ZF TE-ML 06N |
| Case New Holland MAT 3540 | Valtra G2-B10 (XT-60+) | ZF TE-ML 06P |
| Caterpillar SATO | ZF TE-ML 03E | ZF TE-ML 06R |
| Claas CVT | ZF TE-ML 05F | ZF TE-ML 06S |
| Fendt Vario | ZF TE-ML 06B | ZF TE-ML 06T |
| John Deere JDM J20C | ZF TE-ML 06B | ZF TE-ML 17E |
| Komatsu KES 07.866 | ZF TE-ML 06D | ZF TE-ML 21F |
| Kubota UDT | ZF TE-ML 06E | |

Q8 Terra 2500 UTTO 70W-80

Synthetische transmissie- en hydraulische olie voor extreme werkomstandigheden

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| API GL-4 | FNHA 2-C-201 | Massey Ferguson CMS M 1135 |
| Allison C-2 | Ford M2C86-B | Massey Ferguson CMS M 1141 |
| Allison C-3 | Ford M2C86-C | Massey Ferguson CMS M 1143 |
| Allison C-4 | John Deere JDM J20A | Massey Ferguson CMS M 1145 |
| Case MS 1206 | John Deere JDM J20B | New Holland NH 410-C |
| Case MS 1207 | John Deere JDM J20C | Renk Doromat 873 |
| Case MS 1209 | John Deere JDM J20D | Renk Doromat 874-A |
| Case MS 1210 | Komatsu Dresser B06-0001 | Renk Doromat 874-B |
| Case New Holland MAT 3505 | Komatsu Dresser B06-0002 | Volvo 97304 (WB 102) |
| Case New Holland MAT 3525 | Kubota Super UDT | ZF TE-ML 03E |
| Case New Holland MAT 3526 | Kubota Super UDT2 | ZF TE-ML 03F |
| Caterpillar TO-2 | Kubota UDT | ZF TE-ML 05F |
| Denison HF-0 | Massey Ferguson CMS M 1110 | ZF TE-ML 06K |
| Denison HF-1 | Massey Ferguson CMS M 1127-A | |
| Denison HF-2 | Massey Ferguson CMS M 1127-B | |

Q8 Terra 2200 UTTO 75W-80

Superieure transmissie- en hydraulische olie voor landbouw en constructie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| WB 101 | Case New Holland MAT 3525 | Massey Ferguson CMS M 1135 |
| Volvo 97303 | Case New Holland MAT 3540 | Massey Ferguson CMS M 1141 |
| ZF TE-ML 05F | Case New Holland MAT 3552-A | Massey Ferguson CMS M 1143 |
| ZF TE-ML 17E | Caterpillar TO-2 | Massey Ferguson CMS M 1145 |
| ZF TE-ML 21F | Deutz Allis AC Power Fluid 821 XL | New Holland NH 410-B |
| API GL-4 | FNHA 2-C 200 | New Holland NH 410-C |
| Allison C-4 | Ford M2C134-D | Valtra G2-08 (XT-60) |
| Case MS 1207 | Ford M2C48-C2 | Valtra G2-B10 (XT-60+) |
| Case MS 1209 | John Deere JDM 3000 | Volvo 97302 |
| Case MS 1210 | John Deere JDM J20C | White New Idea Q-1802 |
| Case MS 1230 | Komatsu KES 07.866 | White New Idea Q-1826 |
| Case New Holland MAT 3505 | Komatsu Dresser B06-0002 | ZF TE-ML 03E |
| Case New Holland MAT 3506 | Kubota Super UDT | ZF TE-ML 03L |
| Case New Holland MAT 3509 | Kubota UDT | ZF TE-ML 06K |

Q8 Terra 2200 UTTO RC 75W-80

Uitstekende transmissie- en hydraulische olie voor landbouw en constructie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| WB 101 | Caterpillar TO-2 | Massey Ferguson CMS M 1145 |
| Volvo 97303 | Deutz Allis AC Power Fluid 821 XL | New Holland NH 410-B |
| API GL-4 | FNHA 2-C 200 | New Holland NH 410-C |
| Allison C-4 | Ford M2C134-D | Valtra G2-08 (XT-60) |
| Case MS 1207 | Ford M2C48-C2 | Valtra G2-B10 (XT-60+) |
| Case MS 1209 | John Deere JDM 3000 | Volvo 97302 |
| Case MS 1210 | John Deere JDM J20C | White New Idea Q-1802 |
| Case MS 1230 | Komatsu KES 07.866 | White New Idea Q-1826 |
| Case New Holland MAT 3505 | Komatsu Dresser B06-0002 | ZF TE-ML 03E |
| Case New Holland MAT 3506 | Kubota Super UDT | ZF TE-ML 03L |
| Case New Holland MAT 3509 | Kubota UDT | ZF TE-ML 06K |
| Case New Holland MAT 3525 | Massey Ferguson CMS M 1135 | ZF TE-ML 05F |
| Case New Holland MAT 3540 | Massey Ferguson CMS M 1141 | ZF TE-ML 17E |
| Case New Holland MAT 3552-A | Massey Ferguson CMS M 1143 | ZF TE-ML 21F |

Q8 Terra WB Axle 80W-140

Premium Tractor Drive Train smeermiddel

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|
| API GL-4 | New Holland NH 600 TR | ZF TE-ML 21F |
| Case MS 1317 | ZF TE-ML 05F | |
| Case New Holland MAT 3510 | ZF TE-ML 06K | |

Q8 Terra 1000 STOU 10W-40

Uitstekende synthetische Super Tractor Universele Olie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| ZF TE-ML 06B | Case MS 1118 | Ford M2C41-B |
| ZF TE-ML 07B | Case MS 1207 | John Deere JDM J20C |
| ACEA E3 | Case MS 1209 | John Deere JDM J27 |
| API CF-4 | Case New Holland MAT 3525 | Massey Ferguson CMS M 1127 |
| API GL-4 | Caterpillar TO-2 | Massey Ferguson CMS M 1139 |
| API SF | DIN 51524-3 HVLDP | Massey Ferguson CMS M 1141 |
| ACEA E7 level of soot control, wear and piston cleanliness | Fendt Vario | Massey Ferguson CMS M 1144 |
| AGCO CVT ML 200 | Fiat AF 87 | Massey Ferguson CMS M 1145 |
| API CI-4 level of soot control | Ford M2C121-D | Case New Holland NH 410-B |
| Allison C-3 | Ford M2C134-D | Steyr 397 88001 |
| Allison C-4 | Ford M2C159-B | |
| | Ford M2C159-C | |

Q8 Terra 1000 STOU 10W-30

Uitstekende Super Tractor Universele Olie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| ZF TE-ML 06B | Case MS 1207 | Massey Ferguson CMS M 1127 |
| ZF TE-ML 06D | Case MS 1209 | Massey Ferguson CMS M 1135 |
| ZF TE-ML 06N | Case New Holland MAT 3525 | Massey Ferguson CMS M 1139 |
| ZF TE-ML 07B | Caterpillar TO-2 | Massey Ferguson CMS M 1141 |
| API CF-4 | Ford M2C121-E | Massey Ferguson CMS M 1144 |
| API GL-4 | Ford M2C134-D | Massey Ferguson CMS M 1145 |
| API SF | Ford M2C159-C | New Holland NH 024-C |
| MIL L-2104D | Ford M2C41-B | New Holland NH 324-B |
| ACEA E7 level of soot control, wear and piston cleanliness | John Deere JDM J20C | New Holland NH 410-B |
| API CI-4 level of soot control | John Deere JDM J27 | New Holland NH 540-B |
| Allison C-4 | MB 227.1 | Same Deutz Fahr |
| Case MS 1118 | MB 228.1 | ZF TE-ML 06C |
| | MB 228.3 | |

Q8 Terra 1000 STOU 15W-40

Geavanceerde Super Tractor Universele Olie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| API CE | Allison C-4 | Massey Ferguson CMS M 1139 |
| API CF | Case New Holland MAT 3525 | Massey Ferguson CMS M 1143 |
| API GL-3 | Case New Holland MAT 3526 | Massey Ferguson CMS M 1144 |
| API GL-4 | Ford M2C134-D | Massey Ferguson CMS M 1145 |
| API SF | Ford M2C159-B | New Holland NH 024-C |
| ACEA E3 | Ford M2C159-C | New Holland NH 030-C |
| ACEA E7 level of soot control, wear and piston cleanliness | John Deere JDM J20C | New Holland NH 410-B |
| AGCO CVT ML 200 | John Deere JDM J27 | New Holland NH 420-A |
| API CI-4 level of soot control | MB 227.1 | ZF TE-ML 06B |
| | Massey Ferguson CMS M 1135 | ZF TE-ML 06C |

Q8 Terra 3000 WB 80W

Superieure transmissie- en hydraulische vloeistof voor landbouw en constructie

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| API GL-4 | Fiat AF 87 | Massey Ferguson CMS M 1141 |
| Allison C-3 | Ford M2C86-B | New Holland NH 420-A |
| Case MS 1207 | Komatsu Dresser B06-0002 | Same Deutz Fahr UTTO |
| Case MS 1209 | Landini UTTO | Valmet/Volvo BM UTTO |
| Case UK/David Brown | Massey Ferguson CMS M 1127 | |
| Caterpillar TO-2 | Massey Ferguson CMS M 1135 | |

Q8 Terra TO-4 10W

Transmissievloeistof voor Caterpillar

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|------------------|----------------------|------------------------------|
| ZF TE-ML 03C | DANA | Komatsu Dresser Micro-Clutch |
| Allison C-4 | Eaton/Fuller | Vickers 35VQ25 |
| Caterpillar TO-4 | Komatsu KES 07.868.1 | |

Q8 Terra TO-4 SAE 30

Transmissievloeistof voor Caterpillar

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|--------------|------------------|------------------------------|
| ZF TE-ML 03C | Caterpillar TO-4 | Komatsu KES 07.868.1 |
| ZF TE-ML 07F | DANA | Komatsu Dresser Micro-Clutch |
| Allison C-4 | Eaton/Fuller | |

Q8 Terra TO-4 SAE 50

Transmissievloeistof voor Caterpillar

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

| | | |
|------------------------------|------------------|----------------------|
| Allison C-4 | Caterpillar TO-4 | Komatsu KES 07.868.1 |
| Komatsu Dresser Micro-Clutch | ZF TE-ML 03C | |

* Goedgekeurd ** In afwachting van goedkeuring *** Binnenkort beschikbaar

Het portfolio van Q8 Terra UTTO-producten biedt

duurzaamheid, efficiëntie en milieuvriendelijke opties

Marktleidende Q8 Terra CVT UTTO's

De Q8 Terra CVT UTTO's bieden de hoogste oxidatieweerstand, zelfs bij zeer hoge temperaturen. De viscositeitsretentie is tot wel 5 keer beter dan een algemeen UTTO op de markt.

Milieu-verantwoordelijkheid

De Q8 Terra-reeks richt zich op duurzaamheid en biedt producten die de milieubelasting verminderen door een lagere ecologische voetafdruk of een sterke positieve impact te hebben. De Q8 Terra-reeks is gebaseerd op hoogwaardige basisoliën, waaronder hernieuwbare en geregenereerde basisoliën. Deze geregenereerde basisoliën voldoen aan dezelfde strenge normen als nieuwe basisoliën, waardoor er geen concessies worden gedaan aan de kwaliteit. Dit sluit aan bij moderne landbouwpraktijken die het milieu centraal stellen.

Lagere operationele kosten - Totale eigendomskosten (TCO)

Het is belangrijk om doelstellingen vast te stellen en te controleren wat de uurprijs voor onderhoud is voor reparaties, het vervangen van onderdelen, benchmarks voor uitvalfrequentie en de kosten van stilstand voor elk stuk apparatuur in termen van verloren productie. Q8 Terra 4000 CVT LV biedt lange verversingsintervallen dankzij een viscositeitsretentie van topklasse en biedt tegelijkertijd een extra brandstofbesparing tot 0,7% of meer.

Hydraulische Vloeistoffen



| Product | Type | VI | Slijtagewerende technologie |
|-----------------------------|---------------|-------|-----------------------------|
| Q8 Haydn 46 | Mono-grade | 100 | Zinc |
| Q8 Heller 46 | Multi-grade | > 150 | Zinc |
| Q8 Hogarth 46 | Multi-grade | > 170 | Zinc |
| Q8 Hindemith LT | Multi-grade | 300 | Zinc-free |
| Q8 Holbein Bio Plus 46 | Biodegradable | > 170 | Zinc-free |
| Q8 Holbein Bio Long Life 46 | Biodegradable | > 170 | Zinc-free |
| Q8 Heinichen 46 | Mono-grade | 98 | Zinc |

Q8 Haydn 46

Geavanceerde zink-gebaseerde hydraulische olie

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|--|--------------------------|--|
| DIN 51524-2 HLP ISO 11158 HM MAG IAS P-68, P-69, P-70 Swedish Standard SS 155434 AM | Denison HF-0, HF-1, HF-2 | Bosch Rexroth RE 90220 notes DIN 51517-2 CL Eaton Brochure 03-401-2010 |

Q8 Heller 46

Geavanceerde zink-gebaseerde hydraulische olie

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|--|---------------|--|
| Afnor DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV ISO 6743-4 HV | | Bosch Rexroth RE 90220 notes Eaton Brochure 03-401-2010 |

Hydraulische Vloeistoffen

Q8 Hogarth 46

Energie-efficiënte hydraulische olie voor extreme operationele betrouwbaarheid

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---|--------------------------|--|
| DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV MAG IAS P-68, P-69, P-70 Swedish Standard SS 155434 AV | Denison HF-0, HF-1, HF-2 | Bosch Rexroth RE 90220 notes Eaton Brochure 03-401-2010 |

Q8 Hindemith LT

Uitzonderlijke zinkvrije hydraulische olie voor extreem lage temperaturen

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|--|---------------|-------------------|
| DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV Swedish Defense FSD 8401 | | Volvo STD 1286.07 |

Q8 Holbein Bio Plus 46

Synthetische ester-gebaseerde hydraulische vloeistof met hoge biologische afbreekbaarheid

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|----------------|---------------|---|
| ISO 15380 HEES | | Bosch Rexroth RE 90221 notes Swedish Standard SS 155434 BBV 46 Environmentally acceptable |

Q8 Holbein Bio Long Life 46

Synthetische ester-gebaseerde hydraulische vloeistof met hoge biologische afbreekbaarheid

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|---|---------------|------------------------------|
| ISO 15380 HEES Swedish Standard SS 155434 AAV 46 Environmentally acceptable | | Bosch Rexroth RE 90221 notes |

Q8 Heinichen 46

Uitstekende zink-gebaseerde hydraulische detergentolie

| Specificaties | Goedkeuringen | Aanbevelingen |
|----------------------------------|---------------|--|
| DIN 51524-2 HLPD ISO 11158 HM | | Bosch Rexroth RE 90220 notes Eaton Brochure 03-401-2010 |



| Product | Base | NLGI-Grade |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Q8 Rembrandt EP 00 | Lithium | *00 |
| Q8 Rembrandt EP 00 WV | Lithium | *00 |
| Q8 Rembrandt EP 1 | Lithium | 1 |
| Q8 Rembrandt EP 2 | Lithium | 2 |
| Q8 Rembrandt Moly 2 | Lithium + MoS2 | 2 |
| Q8 Rubens WB/b | Lithium complex | 2 |
| Q8 Multi LCX 2 | Lithium/Calcium | 2 |
| Q8 Ruysdael WR 2 | Anhydrous Calcium | 2 |
| Q8 Rodin EP 202 | Calcium Sulphonate | 2 |
| Q8 Renoir EP 132 | Lithium/Calcium | 2 |

Q8 Rembrandt EP 00

Geavanceerd lithium-vet met extreme druk

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KP00K-30
ISO 6743 L-XCCHB00

Q8 Rembrandt EP 00 WV

Geavanceerd lithium-vet met extreme druk

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KP00G-30
ISO 6743 L-XCBEB00

Q8 Rembrandt EP 1

Geavanceerd lithium-vet met extreme druk

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KP1K-30
ISO 6743 L-XCCFB1
Danieli

Q8 Rembrandt EP 2

Geavanceerd lithium-vet met extreme druk

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KP2K-30
ISO 6743 L-XCCFB2

Q8 Rembrandt Moly 2

Geavanceerd lithium-molybdeen-vet

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KPF2K-30
ISO 6743 L-XCCHB2

Q8 Rubens WB -b

Lithium-complex vet met extreme druk

Specificaties & Aanbevelingen

ASTM D 4950 GC-LB
DIN 51502 KP2N-30
ISO 6743 L-XCDIB2

Q8 Multi LCX 2

Multi-purpose lithium-calcium vet

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KP2K-20
ISO 6743 L-XBCDB2

Q8 Ruysdael WR 2

Watervast anhydrous calcium vet

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KP2K-20
ISO 6743 L-XBCIB2

Q8 Rodin EP 202

Calcium-sulfonate complex vet voor zeer veeleisende toepassingen

Specificaties & Aanbevelingen

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

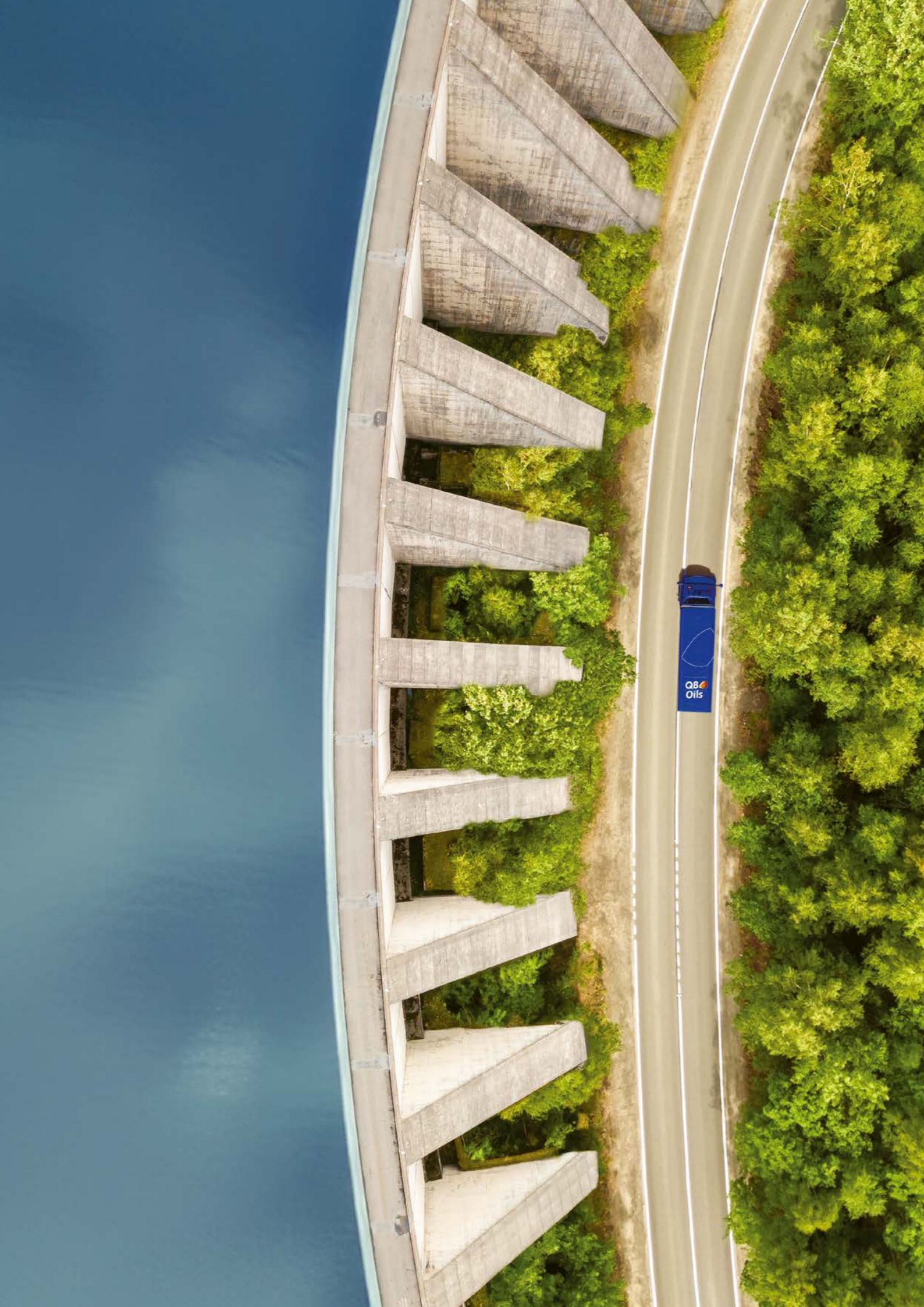
Q8 Renoir EP 132

Lithium-calcium vet voor zwaarbelaste industriële toepassingen

Specificaties & Aanbevelingen

DIN 51502 KPE2E-20
ISO 12924 L-XB(F)BIB2

Notities



LANDBOUWTOEPASSINGEN

Q8Oils Duurzaamheid

Onze duurzaamheidsverbintenis..... 42

03

Onze duurzaamheids verbintenis



Smeermiddelen spelen een essentiële rol in het in beweging houden van de wereld, en het is daarom cruciaal dat ze op een verantwoorde manier worden geproduceerd. Bij Q8Oils zetten we ons in om het voortouw te nemen op het gebied van milieubewustzijn. Al jaren werken we eraan om onze ecologische impact te minimaliseren door middel van duurzame praktijken, terwijl we tegelijkertijd onze klanten ondersteunen om hun ecologische voetafdruk te verkleinen.

Het minimaliseren van de voetafdruk

Het verlagen van onze negatieve milieu-impact

Ons doel is om onze voetafdruk te minimaliseren door productinnovatie op elk onderdeel dat deze voetafdruk beïnvloedt, zoals het gebruik van hernieuwbare energiebronnen, het optimaliseren van productieprocessen en het gebruik van duurzame grondstoffen.

Product Koolstofvoetafdruk

De PCF-waarde vertegenwoordigt de totale hoeveelheid broeikasgasemissies die gepaard gaan met het smeermiddel en wordt vermeld op elk productblad voor volledige transparantie.

Het maximaliseren van de handafdruk

Het vergroten van onze positieve milieu-impact

Bij Q8Oils gaan we verder dan koolstofneutraliteit. We dragen actief bij aan de duurzaamheidsinspanningen van klanten en partners. Onze smeermiddelen zorgen voor energie-efficiëntie en een verlengde levensduur, waardoor andere bedrijven hun koolstofvoetafdruk kunnen verminderen.

Verminder wrijving

Verminder energieverbruik

Verleng de levensduur van apparatuur

Duurzaamheid verder dan onze producten

Gedeelde waarde en maatschappelijke verantwoordelijkheid zijn verankerd in onze waarden.

We betrekken ons actief bij de gemeenschappen in de regio's waar we actief zijn om milieubewustzijn en de ontwikkeling van menselijk kapitaal te bevorderen. Ons BeWell-programma bevordert het welzijn van medewerkers door middel van preventieve medische controles, welzijnscampagnes en trainingen voor fysieke en mentale gezondheid.

Partnerschappen zijn essentieel voor het bevorderen van onze Duurzame Ontwikkelingsdoelen (SDG's). We werken samen met onze leveranciers om duurzame verpakkingsoplossingen te ontwikkelen en helpen verantwoordelijke industriepraktijken te bevorderen via onze samenwerking met de Unie van de Europese Smeermiddelenindustrie (UEIL).

Wist u dat... we ook ons inzetten voor duurzaamheid door bomen te planten en initiatieven zoals World Cleanup Day?



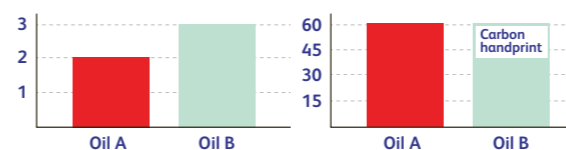
Scan om meer te weten te komen over We Take Care



Waarom is PCF belangrijk? (Product Carbon Footprint)

- De evaluatie van de PCF omvat de evaluatie van de gebruiksfase (= handafdruk/vermeden emissies)
- De koolstofhandafdruk van het product beschrijft de positieve milieu-impact van het product tijdens de gebruiksdur.
- Een verbeterde focus op de koolstofhandafdruk kan kansen identificeren om de impact op het milieu te verminderen en verandering te bevorderen.

De koolstofhandafdruk zijn de vermeden emissies in de gebruiksfase van smeermiddelen



Conclusie

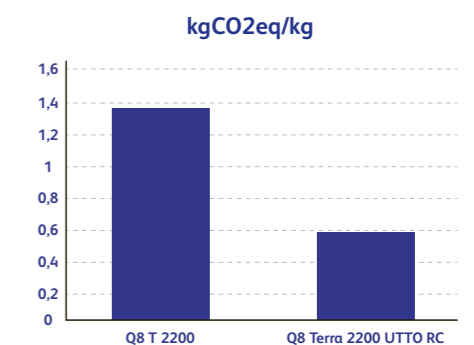
De evaluatie van de PCF (Cradle-to-Gate) geeft een hogere voetafdrukwaarde aan voor product B.

Na evaluatie van de gebruiksfase, na 10.000 uur in graafmachineapparatuur, zijn de totale emissies als gevolg van het gebruik van product B lager.

Product Carbon Footprint Reductie

- Q8Oils introduceert hun nieuwe Q8 Terra 2200 UTTO RC-product.
- Een uniek product, ontwikkeld door Q8Research, dat gebruik maakt van hoogwaardige, opnieuw geraffineerde basisoliën, met een meer dan 50 % lagere PCF-voorsprong ten opzichte van zijn voorganger, de Q8 T 2200, zonder concessies te doen aan de kwaliteit.
- Deze duurzame versie, Q8 Terra 2200 UTTO RC, is WB 101-goedgekeurd en maakt gebruik van hoogwaardige basisoliën. Deze hoge VI van basisoliën biedt een goede LTP (Low Temperature Performance) en stabielere viscositeit bij verschillende temperatuurlasten.

Standaard Q8 T 2200 versus de re-refined Q8 Terra 2200 UTTO RC





Raadpleeg onze olieaanbevelingstool om te ontdekken welk Q8Oils-product geschikt is voor optimale prestaties van uw voertuig.

<https://tools.Q8Oils.com/>

Q8Oils

Petroleumkaai 7
2020 Antwerpen - België

E info@marketing.q8oils.com

WWW.Q8OILS.COM



Bezoek onze website
WWW.Q8OILS.COM

