

## Q8 Terra 6600 10W-40

Hochleistungs-Motoröl für ACEA E4/E7/API CI-4 für Off-Road Anwendungen

### Description

Q8 Terra 6600 10W-40 ist ein Ultra-High-Performance-Motorenöl für moderne landwirtschaftliche Maschinen. Es bietet hervorragende Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen, eine stabile Viskosität sowie eine kontrollierte Verdampfungsneigung. Das Produkt schützt alle Motorkomponenten zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion und reduziert die Bildung von Verbrennungsruß. Zudem ermöglicht es verlängerte Ölwechselintervalle und ist mit Biokraftstoffen kompatibel. Es erfüllt die Spezifikationen ACEA E7/E4 und API CI-4.

### Applications

Q8 Terra 6600 10W-40 wurde speziell für den Einsatz in schweren landwirtschaftlichen Motoren entwickelt, einschließlich solcher, die unter extremen Bedingungen sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße betrieben werden. Es ist geeignet für Motoren der Stufe III/Tier III. Das Produkt ist kompatibel mit Motoren, die E7/E4 und API CI-4 erfordern, sowie mit den wichtigsten landwirtschaftlichen Motorenöl-Spezifikationen.

### Benefits

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

### Specifications, recommendations and approvals

ACEA	E4	JASO	DH-1
ACEA	E7	Komatsu	KES 07.851.1
API	CI-4	Liebherr	LH-00-ENG5C
Case New Holland	MAT 3507	MAN	M 3277
Case New Holland	MAT 3622	MTU	Type 3
Caterpillar	ECF-1a	Mack	EO-N *
Cummins	CES 20077 / 20078	Renault	RLD-2 *
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Deutz	DQC IV-18	Tedom	258-4
Global	DHD-1	Volvo	VDS-3 *

\* Pending approval

### Properties

	Method	Unit	Typical
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.869
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.866
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Viskositätsindex	D 2270	-	157
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	230
TBN	D 2896	mg KOH/g	12.5
Sulfatasche	D 874	% mass	2.0

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Terra 6600 10W-40 is **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we  
take  
care**