

# Q8 Terra 6600 S 10W-40

Hochwertiges UHPD-Motoröl, ACEA E4/E7 für Offroad Anwendungen

#### **Description**

Q8 Terra 6600 S 10W-40 ist ein hochwertiges Ultra-High-Performance-Motorenöl, das speziell für moderne landwirtschaftliche Maschinen entwickelt wurde. Es bietet ausgezeichneten Verschleiß- und Korrosionsschutz für alle Motorkomponenten und reduziert die Bildung von Verbrennungsruß. Das Öl ist für lange Ölwechselintervalle ausgelegt und eignet sich für moderne, leistungsstarke Dieselmotoren in anspruchsvollen Off-Highway-Anwendungen. Es erfüllt die Anforderungen der ACEA E4/E7 und API CI-4.

### **Applications**

Q8 Terra 6600 S 10W-40 ist speziell für landwirtschaftliche Maschinen mit Ultra-High-Performance-Dieselmotoren entwickelt und wird besonders für Stage III/Tier III-Dieselmotoren empfohlen, die den Leistungsstandard ACEA E4 erfordern. Es erfüllt die wichtigsten Spezifikationen für landwirtschaftliche Motorenöle.

#### **Benefits**

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

## Specifications, recommendations and approvals

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

#### **Properties**

	Method	Unit	Typical
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	90.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	13.6
Viskositätsindex	D 2270	-	152
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	232
TBN	D 2896	mg KOH/g	16
Sulfatasche	D 874	% mass	1.8

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

# Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q80ils state of the art facility in Belgium), of Q8 Terra 6600 S 10W-40 is **1.50** kg  $\rm CO_2 eq$  / kg. Please contact Q80ils to learn more about the positive environmental impact, the

handprint, of this product. For more info check here

