

## Q8 Terra 6600 S 10W-40

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

### Beschreibung

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.

### Anwendungen

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.

### Leistungen

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

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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		

\* Freigabe ausstehend

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
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	mm <sup>2</sup> /s	90,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Terra 6600 S 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.50 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.  
Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**