

## Q8 Terra 6600 10W-40

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

#### Beschreibung

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.

### Anwendungen

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.

#### Leistungen

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

#### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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	мти	Type 3
Caterpillar	ECF-1α	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 *

<sup>\*</sup> Freigabe ausstehend

#### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
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	mm²/s	100
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/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

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 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt  $1.27~\rm kg~CO_2$ eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

