

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	JASO	DH-1
ACEA	E7	Komatsu	KES 07.851.1
API	CI-4	Liebherr	LH-00-ENG5C
Case	MS 1121	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 *

* 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 ² /s	90,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

