

Q8 Terra 8000 Long Drain 10W-40

Synthetisches Ultra-High-Performance-Dieselmotorenöl, das die Spezifikationen ACEA E8 / E6 / E11 / E9 / E7 und API CK-4 / CJ-4 für Offroad-Anwendungen erfüllt.

Beschreibung

Das Q8 Terra 8000 Long Drain 10W-40 ist ein hochwertiges, synthetisches Low-SAPS-Motoröl mit ultrahoher Leistung, das speziell für moderne Landmaschinen entwickelt wurde. Dieses Produkt bietet außergewöhnlichen Schutz vor Motorverschleiß, insbesondere vor Nockenverschleiß, unterstützt verlängerte Ölwechselintervalle und ist mit Biokraftstoffen kompatibel. Es erfüllt die Spezifikationen ACEA E11 / E8 und API CK-4.

Anwendungen

Das Q8 Terra 8000 Long Drain 10W-40 kann in den meisten Diesel-Motoren der Stufen III / IV / V und Tier 3 / 4 verwendet werden, die mit Nachbehandlungssystemen ausgestattet sind und mit schwefelarmem Diesel betrieben werden. Es wurde speziell für den Einsatz in Schwerlast-Agrarmotoren entwickelt, einschließlich solcher, die unter extremen Bedingungen arbeiten – sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße. Verlängerte Ölwechselintervalle können je nach Einsatzbedingungen angewendet werden. Das Öl ist kompatibel mit Motoren, die die Volvo-VDS-4.5-Leistungsstandards erfordern, und erfüllt die Spezifikationen ACEA E7/E8/E11, API CK-4 sowie die wichtigsten Anforderungen für landwirtschaftliche Motoröle.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E11 / E 9	Deutz	DQC IV-18 LA
ACEA	E7	JASO	DH-2
ACEA	E8 / E6	John Deere	JDQ 78X
API	CJ-4 / SN	Komatsu	KES 07.851.2
API	CK-4	Liebherr	LH-00-ENG LA
Allison	TES-439	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
Case New Holland	MAT 3521	MAN	M 3271-1
Case New Holland	MAT 3571	MAN	M 3477 / M 3575
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3775
Cummins	CES 20081 / 20086	MB	228.31 / 228.51 / 228.52
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	MTU	Type 3.1
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Mack	EO-O Premium Plus
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Mack	EO-S 4.5 *
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Renault	RLD-3 *
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5 *

* 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	mm²/s	102.7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	14.8
Viskositätsindex	D 2270	-	150
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	238
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfatasche	D 874	% mass	1.0%

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 8000 Long Drain 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.32 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

