

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 FE 5W-30 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	JASO	DH-2
ACEA	E7	John Deere	JDQ 78X
ACEA	E8 / E6	Komatsu	KES 07.851.2
API	CJ-4 / SN	Liebherr	LH-00-ENG LA
API	CK-4	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
Allison	TES-439	Liebherr	LH-00-ENG5C LA
Case New Holland	MAT 3571	MAN	M 3271-1
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3477 / M 3575
Cummins	CES 20081 / 20086	MAN	M 3775
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	MB	228.31 / 228.51 / 228.52
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	MTU	Type 3.1
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Mack	EO-O Premium Plus
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Mack	EO-S 4.5 *
Deutz	DQC III-18 LA	Renault	RLD-3 *
Deutz	DQC IV-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	mm ² /s	102.7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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.
Weitere Informationen finden Sie [hier](#)



**we
take
care**