

Q8 Terra 7000 15W-40

Synthetisches ACEA E9/E11 und API CK-4-Hochleistungs-Motoröl

Beschreibung

Q8 Terra 7000 15W-40 ist ein hochwertiges Hochleistungs-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt. Dieses Produkt bietet einzigartigen Verschleiß- und Korrosionsschutz für alle Motorteile und verhindert Rußverbrennung. Längere Ölwechselintervalle möglich. Es ist für Biokraftstoff-Kompatibilität entwickelt und erfüllt die Spezifikationen von ACEA E9/E11 und API CK-4.

Anwendungen

Q8 Terra 7000 15W-40 ist für den Einsatz in schweren landwirtschaftlichen Motoren konzipiert, einschließlich solcher, die unter schwierigen Bedingungen sowohl auf dem Feld als auch auf der Straße betrieben werden. Es ist für Dieselmotoren der Stufe III/IV und Tier III geeignet, die mit Abgasnachbehandlungssystemen ausgestattet sind. Je nach Betriebsbedingungen können verlängerte Ölwechselintervalle angewendet werden. Das Öl ist mit Motoren kompatibel, die den Leistungsstandard Volvo VDS-4.5 erfordern, und erfüllt ACEA E11, API CK-4 sowie die wichtigsten Spezifikationen für landwirtschaftliche Motoröle.

Leistungen

- Hervorragende Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Hochgradiger Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige Minimierung der Verstopfungen der Dieselpartikelfilter (DPF/CRT).

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E11 / E 9	JASO	DH-2
ACEA	E7	John Deere	JDQ 78X
API	CJ-4 / SN	Komatsu	KES 07.851.2
API	CK-4	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
Allison	TES-439	MAN	M 3575
Case New Holland	MAT 3522	MAN	M 3775
Case New Holland	MAT 3572	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-O Premium Plus
Cummins	CES 20081 / 20086	Mack	EO-S 4.5 *
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Renault	RLD-3 *
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5 *
Ford	M2C171-F1		

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	15W-40
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	113
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Viskositätsindex	D 2270	-	138
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	238
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfatasche	D 874	% mass	1.0
Phosphorus	D 6443	ppm	>1000

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 7000 15W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.51 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**