

Q8 Terra 6000 10W-40

Hochleistungs-Motorenöl, API CI-4 und ACEA E7, für Offroad-Anwendungen.

Beschreibung

Q8 Terra 6000 10W-40 ist ein Super-High-Performance-Motorenöl, das speziell für moderne landwirtschaftliche Maschinen entwickelt wurde. Dieses Produkt zielt darauf ab, die Haltbarkeit des Motors zu erhöhen und Ablagerungen zu verhindern. Es bietet fortschrittlichen Schutz gegen Laufbuchspiegelung sowie Nocken- und Zylinderabnutzung, senkt die Wartungskosten und verhindert Korrosion und Schaumbildung. Es erfüllt die Spezifikationen ACEA E7 und API CI-4 und kann auch in Benzinmotoren verwendet werden, die API SL erfordern.

Anwendungen

Q8 Terra 6000 10W-40 ist für den Einsatz in schweren landwirtschaftlichen Motoren konzipiert, einschließlich solcher, die unter anspruchsvollen Bedingungen sowohl im Feld als auch auf der Straße betrieben werden. Es ist geeignet für Motoren der Stufe III/Tier III. Das Öl ist kompatibel mit Motoren, die die Volvo VDS-3-Leistungsstandards erfordern, und erfüllt die Spezifikationen ACEA E7 und API CI-4 sowie die wichtigsten landwirtschaftlichen Motorenölspezifikationen.

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Hoher Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E7	Global	DHD-1
API	CI-4 / SL	John Deere	JDQ 78A
Case New Holland	MAT 3507	Komatsu	KES 07.851.1
Case New Holland	MAT 3622	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-N *
Cummins	CES 20071 / 20072 / 20076	Renault	RLD-2 *
Cummins	CES 20077 / 20078	Tedom	258-3
Daimler Truck AG	DTFR 15B110 (MB 228.3)	Volvo	VDS-3 *
Deutz	DQC III-18 *		

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.873
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	98.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,3
Viskositätsindex	D 2270	-	153
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	232
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Sulfatasche	D 874	% mass	1.3

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 6000 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.46** 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**