

Q8 Terra 6000 15W-40

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

Beschreibung

Q8 Terra 6000 15W-40 ist ein Super-High-Performance-Motorenöl, das speziell für moderne landwirtschaftliche Maschinen entwickelt wurde. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Haltbarkeit des Motors zu verbessern und Ablagerungsbildung zu verhindern. Es bietet fortschrittlichen Schutz gegen Laufbuchspiegelung sowie Nocken- und Zylinderabnutzung, reduziert Wartungskosten und verhindert Korrosion und Schaumbildung. Es erfüllt die Spezifikationen ACEA E7 und API CI-4 und kann auch in Ottomotoren verwendet werden, die API SL erfordern.

Anwendungen

Q8 Terra 6000 15W-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 Stage III/Tier III-Motoren. 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 Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E7	John Deere	JDQ 78A
API	CI-4 / SL	Komatsu	KES 07.851.1
Case New Holland	MAT 3507	MAN	M 3275-1
Case New Holland	MAT 3622	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-1a	Mack	EO-N *
Caterpillar	ECF-2	Renault	RLD-2 *
Cummins	CES 20071 / 20072 / 20076	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Daimler Truck AG	DTFR 15B110 (MB 228.3)	Tedom	258-3
Deutz	DQC III-18 *	Volvo	VDS-3 *
Global	DHD-1	ZF	TE-ML 07C

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	15W-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	103.4
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Viskositätsindex	D 2270	-	138
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	230
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Sulfatasche	D 874	% mass	1.5

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 15W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.47 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

