

Q8 T 750 20W-50

Mineralisches API CI-4- und ACEA E7-Schwerlast-Motoröl

Beschreibung

Q8 T 750 20W-50 ist ein Super-Hochleistungsöl für Schwerlast-Motoren. Dieses Produkt wurde für eine bessere Motorlebensdauer und die Vermeidung von Ablagerungen konzipiert. Es bietet verbesserten Schutz gegen Spiegelflächenbildung sowie Nocken- und Zylinderverschleiß, reduziert die Wartungskosten und verhindert Korrosion und Schaumbildung. Es erfüllt die Anforderungen von API CI-4 ACEA E7.

Anwendungen

Q8 T 750 20W-50 ist für Saug-, Turbo- und aufgeladene Motoren mit und ohne Ladeluftkühlung konzipiert. Es wird für die meisten Schwerlast- Dieselmotoren empfohlen, für On- wie Off-Highway- Anwendungen.

Leistungen

- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E7	Caterpillar	ECF-2
API	CI-4	Global	DHD-1
API	SL	Isuzu	
Caterpillar	ECF-1a	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1a	MB	228.3 (DTFR 15B110)

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
ISO Viskositätsklasse	-	-	20W-50
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	175
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Viskositätsindex	D 2270	-	125
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	210
Sulfatasche	D 874	% mass	max 1.4

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 T 750 20W-50 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.44 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

