

Q8 T 200 SAE 40

Mineralisches-Hochleistungs-Motoröl

Beschreibung

Q8 T 200 SAE 40 ist ein Hochleistungs-Motoröl für Detroit-Zweitakt-Dieselmotoren. Der Schmierstoff bietet optimale Schutzeigenschaften gegen Rost, Korrosion, Verschleiß und Spiegelflächenbildung auf den Zylinderlaufbahnen sowie gutes Wasserabscheidungs- und Gleitvermögen. Es erfüllt die Detroit Diesel-Anforderung auf maximal 1,0 % Aschegehalt zur Begrenzung von Ablagerungen.

Anwendungen

Q8 T 200 SAE 40 wurde für Viertakt- und Detroit Diesel/GM Allison-Zweitakt-Dieselmotoren mit normaler Saug- oder Turboaufladung entwickelt. Der Schmierstoff ist insbesondere für alle Detroit-Zweitakt-Dieselmotoren in der Landwirtschaft, Fischerei und im Baugewerbe konzipiert, die mit normalen Ölwechselintervallen unter moderaten bis besonders anspruchsvollen Schwerlastbedingungen eingesetzt werden.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	CD-II	Caterpillar	TO-2
API	CF	Detroit Diesel	Two-stroke diesel engines
API	CF-II	GM Allison	Two-stroke diesel engines
Allison	C-3	MIL	L-2104C
CCMC	D2		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,892
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	165
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	16.1
Viskositätsindex	D 2270	-	101
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.2
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	232
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	pass 12
Sulfatasche	D 874	% mass	0.9

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 200 SAE 40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.31** 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

