

## Q8 Mozart TM 40 SAE 40

Hochleistungs-Schmierstoff für Tauchkolben-Dieselmotoren

### Beschreibung

Q8 Mozart TM ist ein Hochleistungs-Schmierstoff für erstklassige Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die mit Destillatkraftstoffen oder Schweröl betrieben werden.

### Anwendungen

Für alle Turbo-Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die als Schiffsantriebe, Hilfsmotoren oder zur Stromerzeugung verwendet werden.

### Merkmale

**Niedrigere Betriebskosten**

### Leistungen

Verlängerte Öllebensdauer dank einzigartiger Viskositätskontrolle und hochgradiger Beibehaltung der Basenzahl über lange Zeiträume

**Verbesserte Motorsauberkeit**

Technologie für hochgradig saubere Motoren und zur Minimierung von Ablagerungen und Schlamm Bildung

**Fortschrittliche Technologie**

Entwickelt mit Grundölen hochgradiger Qualität und einzigartiger Additivtechnologie für hochgradige oxidative und thermische Stabilität über längere Zeiträume

### Spezifikationen & Zulassungen

API

CF

Deutz

Caterpillar

Wärtsilä

Daihatsu

Yanmar

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,909
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	137
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Viskositätsindex	D 2270	-	102
TBN	D 2896	mg KOH/g	40
Pour Point	D 97	°C	-9
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	214
Sulfatasche	D 874	% mass	4.5

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 Mozart TM 40 SAE 40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.35 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**