

## Q8 Mozart CL 40 SAE 50

Hochleistungs-Zylinderöl für Zweitakt-Kreuzkopfmotoren

### Beschreibung

Q8 Mozart CL ist ein Hochleistungs-Zylinderöl für Zweitakt-Kreuzkopfmotoren, die unter Hochdruckbedingungen und bei hohen Temperaturen betrieben werden. TBN 40 wird für schwefelarme Kraftstoffe empfohlen (Massenanteil < 1,5 %)

### Anwendungen

Zum Schmieren der Zylinder aller großen Schiffsdieselmotoren mit niedrigen Drehzahlen.

### Merkmale

**Fortschrittliche Technologie**

### Leistungen

Grundöle ausgezeichneter Qualität für den Erhalt eines starken Ölfilms unter allen Lastbedingungen  
Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion für alle Metalloberflächen, selbst unter extremen Bedingungen

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	-	-	SAE 50
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.930
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	206
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.4
Viskositätsindex	D 2270	-	100
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	198
Pour Point	D 97	°C	-12
TBN	D 2896	mg KOH/g	40

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.