

## 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.