

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 ² /s | 206 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /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.