

## 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 Schlammabildung

**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.