

## Q8 Mozart DP 30

Hochleistungs-Schmierstoff für Tauchkolben-Dieselmotoren

### Beschreibung

Q8 Mozart DP ist ein Hochleistungs-Schmierstoff für erstklassige Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die mit Destillatkraftstoffen oder Marinediesel betrieben werden. Aufgrund ausgezeichneten Verschleißschutzes eignet sich das Produkt auch für den Einsatz in Reduktionsgetrieben und Stevenrohren.

### Anwendungen

Für alle Turbo-Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die als Schiffsantriebe, Hilfsmotoren oder zur Stromerzeugung verwendet werden. Das Produkt eignet sich auch für Wende-/Reduktionsgetriebe und Stevenrohre.

#### Merkmale

**Niedrigere Betriebskosten**

#### Leistungen

Verlängerte Öllebensdauer dank hervorragender Viskositätskontrolle und ausgezeichneter Beibehaltung der Basenzahl über lange Zeiträume

**Verbesserte Motorsauberkeit**

Ausgezeichnete Technologie für saubere Motoren und zur Minimierung von Ablagerungen und Schlammbildung

**Fortschrittliche Technologie**

Ausgezeichneter Verschleißschutz von Zylinderbuchsen, -kolben und -ringen für verlängerte Wartungsintervalle

### Spezifikationen & Zulassungen

API

CF

### Eigenschaften

|                                 | Verfahren | Einheit            | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C                | D 4052    | g/ml               | 0.894    |
| Viskositätsklasse               | -         | -                  | SAE 30   |
| Kinematische Viskosität, 40 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 110.5    |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 12.1     |
| Viskositätsindex                | D 2270    | -                  | 99       |
| TBN                             | D 2896    | mg KOH/g           | 15.2     |
| Pour Point                      | D 97      | °C                 | -12      |
| Flammpunkt, P-M                 | D 93      | °C                 | 226      |
| Sulfatasche                     | D 874     | % mass             | 1.8      |

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