

## Q8 Mozart DP 40

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 Schlamm bildung

**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	0.896
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	158.9
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.4
Viskositätsindex	D 2270	-	98
TBN	D 2896	mg KOH/g	15.2
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	228
Sulfatasche	D 874	% mass	1.8

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