

## Q8 Mozart DP (N) 30

Hochleistungs-Schmierstoff für Tauchkolben-Dieselmotoren

### Beschreibung

Q8 Mozart DP (N) ist ein Hochleistungs-Schmierstoff für erstklassige Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die mit Destillatkraftstoffen oder Marinodiesel 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**

**Verbesserte Motorsauberkeit**

**Fortschrittliche Technologie**

#### Leistungen

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

Ausgezeichnete Technologie für saubere Motoren und zur Minimierung von Ablagerungen und Schlamm Bildung

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	0.895
Viskositätsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.3
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100.4
Viskositätsindex	D 2270	-	99
TBN	D 2896	mg KOH/g	12.4
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	226
Sulfatasche	D 874	% mass	1.65

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