

Q8 Mozart DP 30

Hochleistungs-Schmierstoff für Tauchkolben-Dieselmotoren

Description

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.

Applications

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.

Features	Benefits
Niedrigere Betriebskosten	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

Specifications & Approvals

API C

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.894
Viskositätsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	110.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.