

Q8 Mozart TM 12 SAE 30

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	Leistungen
Niedrigere Betriebskosten	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 Schlammbildung
Fortschrittliche Technologie	Entwickelt mit Grundölen hochgradiger Qualität und einzigartiger Additivtechnologie für hochgradige oxidative und thermische Stabilität über längere Zeiträume

Spezifikationen & Zulassungen

API	CF	Caterpillar
-----	----	-------------

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,89
Viskositätsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	103
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	11.6
Viskositätsindex	D 2270	-	99
TBN	D 2896	mg KOH/g	12
Pour Point	D 97	°C	-18
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	212
Sulfatasche	D 874	% mass	1.6

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