

Q8 Mozart KV SAE 40

Hochleistungs-Schmierstoff für Tauchkolben-Dieselmotoren

Beschreibung

Q8 Mozart KV ist ein Hochleistungs-Schmierstoff für erstklassige Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die mit Destillatkraftstoffen betrieben werden.

Anwendungen

Für alle Turbo-Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die als Schiffsantriebe, Hilfsmotoren oder zur Stromerzeugung verwendet werden.

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

Entwickelt mit Grundölen hervorragender Qualität und ausgezeichneter Additivtechnologie für ausgezeichnete oxidative und thermische Stabilität über längere Zeiträume

Spezifikationen & Zulassungen

API

CF

Caterpillar

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.898
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	156.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.2
Viskositätsindex	D 2270	-	98
TBN	D 2896	mg KOH/g	12.4
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	228
Sulfatasche	D 874	% mass	1.65

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