

Q8 Mozart TM 40 SAE 40

Hochleistungs-Schmierstoff für Tauchkolben-Dieselmotoren

Description

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

Applications

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

Features

Niedrigere Betriebskosten

Verbesserte Motorsauberkeit

Fortschrittliche Technologie

Benefits

Verlängerte Öllebensdauer dank einzigartiger Viskositätskontrolle und hochgradiger Beibehaltung der Basenzahl über lange Zeiträume

Technologie für hochgradig saubere Motoren und zur Minimierung von Ablagerungen und Schlammabildung

Entwickelt mit Grundölen hochgradiger Qualität und einzigartiger Additivtechnologie für hochgradige oxidative und thermische Stabilität über längere Zeiträume

Specifications & Approvals

API

CF

Deutz

Caterpillar

Wärtsilä

Daihatsu

Yanmar

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,909
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	137
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Viskositätsindex	D 2270	-	102
TBN	D 2896	mg KOH/g	40
Pour Point	D 97	°C	-9
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	214
Sulfatasche	D 874	% mass	4.5

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Mozart TM 40 SAE 40 is **1.35 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

