

Q8 Mozart TM 50 SAE 40

Hoogwaardig smeermiddel voor dieselmotoren

Description

Q8 Mozart TM is een hoogwaardig smeermiddel voor medium speed dieselmotoren met hoog vermogen die op distillaatbrandstoffen of HFO werken.

Applications

Voor alle turbo aangedreven medium speed dieselmotoren die worden gebruikt als aandrijfmotoren in de zeevaart, als hulpmotoren en bij PowerGen-toepassingen.

Features

Lagere werkingskosten

Motorzuiverheid

Verbeterde technologie

Benefits

Langere levensduur van de olie dankzij uitzonderlijke viscositeitscontrole in combinatie met onovertroffen 'base number'-retentie gedurende een lange periode

Onovertroffen technologie minimaliseert afzettingen en bezinsel in de motor

Samengesteld met basisoliën van onovertroffen kwaliteit en een uitzonderlijke additieftechnologie voor een onovertroffen oxidatie- en thermische stabiliteit gedurende langere perioden

Specifications & Approvals

API

CF

Wärtsilä

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,916
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	149
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/s	14.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	99
TBN	D 2896	mg KOH/g	50
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, P-M	D 93	°C	214
Sulfaatas	D 874	% mass	6.1

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 50 SAE 40 is **1.38 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

