

## Q8 Mozart TM 55 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 Schlamm Bildung

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

### Specifications & Approvals

API

CF

Wärtsilä

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,917
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	134
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Viskositätsindex	D 2270	-	106
TBN	D 2896	mg KOH/g	55
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, COC	D 92	°C	252
Sulfatasche	D 874	% mass	6.7

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 55 SAE 40 is **1.40 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

For more info check here



**we  
take  
care**