

Q8 Mozart TM 20 SAE 40

Hoogwaardig smeermiddel voor dieselmotoren

Omschrijving

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

Toepassingen

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

Kenmerken

Lagere werkingskosten

Voordelen

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

Motorzuiverheid

Onovertroffen technologie minimaliseert afzettingen en bezinksel in de motor

Verbeterde technologie

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

Specificaties & goedkeuringen

API

CF

Niigata

Caterpillar

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,898
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	130
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	13,9
Viscositeitsindex	D 2270	-	104
TBN	D 2896	mg KOH/g	20
Stolpunt	D 97	°C	-18
Vlampunt, COC	D 92	°C	234
Sulfaatas	D 874	% mass	2,6

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.