

Q8 Mozart KV SAE 40

Hoogwaardig smeermiddel voor dieselmotoren

Omschrijving

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

Toepassingen

Voor alle turboaangedreven 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 voortreffelijke viscositeitscontrole in combinatie met uitstekende 'base number'-retentie gedurende een lange periode

Motorzuiverheid

Uitstekende technologie minimaliseert afzettingen en bezinksel in de motor

Verbeterde technologie

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

Specificaties & goedkeuringen

API

CF

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	156.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
TBN	D 2896	mg KOH/g	12.4
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, P-M	D 93	°C	228
Sulfaatas	D 874	% mass	1.65

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