

## 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 <sup>2</sup> /s	156.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.