

## Q8 Mozart TM 30 SAE 30

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 bezinsel 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	Deutz
Caterpillar		Wärtsilä
Daihatsu		Yanmar

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	101
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	99
TBN	D 2896	mg KOH/g	30
Stolpunt	D 97	°C	-18
Vlampunt, P-M	D 93	°C	212
Sulfaatas	D 874	% mass	3.9
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

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

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Mozart TM 30 SAE 30 is 1.32 kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**