

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 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 | 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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Mozart TM 20 SAE 40 is **1.29** kg CO₂eq / 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**