

Q8 Mozart TMN 12 SAE 30

Hoogwaardig smeermiddel voor dieselmotoren

Omschrijving

Q8 Mozart TMN is een hoogwaardig smeermiddel voor medium speed dieselmotoren met hoog vermogen die op distillaatbrandstoffen of HFO werken. Dankzij de uitstekende slijtagebescherming is dit product ook geschikt voor motorreductietandwielen.

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

Onovertroffen bescherming tegen slijtage van cilindervoeringen, zuigers en ringen zorgt voor langere onderhoudsintervallen

Specificaties & goedkeuringen

API

CF

Caterpillar

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,89
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	103
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,6
Viscositeitsindex	D 2270	-	99
TBN	D 2896	mg KOH/g	12
Stolpunt	D 97	°C	-18
Vlampunt, P-M	D 93	°C	212
Sulfaatas	D 874	% mass	1,6
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

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 TMN 12 SAE 30 is **1.27 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

