

Q8 Mozart DP (N) 30

Hoogwaardig smeermiddel voor dieselmotoren

Omschrijving

Q8 Mozart DP (N) is een hoogwaardig smeermiddel voor medium speed dieselmotoren met hoog vermogen die op distillaatbrandstoffen of dieselbrandstoffen uit de scheepvaart werken. Dankzij de uitstekende slijtagebescherming is dit product ook geschikt voor motorreductietandwielen en sterntubes.

Toepassingen

Voor alle turbo aangedreven medium speed dieselmotoren die worden gebruikt als aandrijfmotoren in de zeevaart, als hulpmotoren en bij PowerGen-toepassingen. Dit product is ook geschikt voor omgekeerde/reductieversnellingsbakken en sterntubes.

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

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

Specificaties & goedkeuringen

API

CF

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.895 |
| Viscositeitsklasse | - | - | SAE 30 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11.3 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 100.4 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 99 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 12.4 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -12 |
| Vlampunt, P-M | D 93 | °C | 226 |
| Sulfaatas | D 874 | % mass | 1.65 |

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