

Q8 van Gogh 22

Hoogwaardige turbineolie

Omschrijving

Q8 van Gogh 22 is een hoogwaardige turbineolie op basis van geselecteerde premium basisoliën. Dit product is ontwikkeld voor de circulatiesystemen van stoom- en gasturbines. Q8 van Gogh 22 voldoet aan de uitdagingen van de nieuwste turbines, waardoor het geschikt is voor lichte tot zware werkomstandigheden. Het is ontworpen binnen het 'clean technology'-programma van Q8Oils en garandeert onovertroffen varnish-controle en een lange levensduur van de olie.

Toepassingen

Industriële stoom- en gasturbines Hydro-elektrische turbines Circulatiesystemen die R&O-type turbineolie vereisen Centrifugaal- en axiale pompen, en turbocompressoren waarbij R&O-type turbineolie wordt aanbevolen

Kenmerken

Turbineprestaties

Voordelen

Lange probleemloze werking, uitstekende turbinebescherming en voortreffelijke bescherming tegen veroudering

Verbeterde technologie

Voortreffelijke formulering beschermt de turbine tegen corrosie en beperkt de vorming van afzettingen en lak in de turbine tot een minimum

Lagere werkingskosten

Specifiek samengesteld met uitstekende bescherming tegen varnish

Specificaties & goedkeuringen

ISO 6743-5 L-TGA ISO 6743-5 L-TSA

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|--------------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,861 |
| ISO viscositeitsklasse | - | - | 22 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 22 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 4,24 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 98 |
| Zuurgetal TAN | D 974 | mg KOH/g | 0.05 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -15 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 196 |
| Kleur | D 1500 | - | L 1.0 |
| Ontluchting, 50 °C | D 3427 | min | 1.3 |
| Emulsie, gedest. water, 54.4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(10) |
| Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3 | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3 | D 892 | ml | 10/10/10 |
| Antiroesttest, proc. A en B, 24u | D 665 | - | pass |
| Koper strip, 3 h, 100 °C | D 130 | - | 1 |

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 van Gogh 22 is **1.21** 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**