

## Q8 Vivaldi M 150

Onovertroffen circulatieolie voor no-twist draadwalsmachines

### Omschrijving

Q8 Vivaldi M 150 is een uitzonderlijke circulatieolie voor zware toepassingen. Ze werd speciaal ontwikkeld voor no-twist draadwalsmachines. Deze onovertroffen circulatieolie voldoet aan de vereisten van Morgoil no-twist draadwalsmachines en Danielli draadwalsmachines. Q8 Vivaldi M 150 biedt buitengewone waterafscheiding en is het perfecte product voor circulatiesmering in tandwielen en lagers.

### Toepassingen

Q8 Vivaldi M 150 wordt gebruikt in no-twist draadwalsmachines, hydraulische toepassingen die erg viskeuze olie vereisen, tandwielkasten in de zeevaart en de industrie, en algemene machines. Deze olie wordt ten zeerste aanbevolen voor glij- en rollagers. Q8 Vivaldi M 150 is geschikt voor kleppen en pompen en voor middelmatig belaste eenvoudige, conische en schroeftandwielen.

### Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Onovertroffen waterafscheiding
- Uitstekende ontluchting
- Buitengewone bescherming tegen corrosie
- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Weinig residuvorming
- Voortreffelijke schuimstabiliteit

### Specificaties & goedkeuringen

|                |                               |            |          |
|----------------|-------------------------------|------------|----------|
| <b>DIN</b>     | 51517-1 C                     | <b>ISO</b> | 6743-0 Y |
| <b>Danieli</b> | Standard 0.000.001-R15 (2023) |            |          |

### Eigenschappen

|                                      | Methode   | Eenheid            | Eigenschappen |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| ISO viscositeitsklasse               | -         | -                  | 150           |
| Kleur                                | D 1500    | -                  | 2,5           |
| Dichtheid, 15 °C                     | D 4052    | g/ml               | 0,894         |
| Dichtheid, 20 °C                     | D 4052    | g/ml               | 0,890         |
| Kinematische viscositeit, 40 °C      | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 150           |
| Kinematische viscositeit, 100 °C     | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 15,1          |
| Viscositeitsindex                    | D 2270    | -                  | 100           |
| Stolpunt                             | D 97      | °C                 | -15           |
| Vlampunt, COC                        | D 92      | °C                 | 240           |
| Emulsie, gedest. water, 82.2 °C      | D 1401    | -                  | 40-40-0(10)   |
| Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3     | D 892     | ml                 | 10/20/10      |
| Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3 | D 892     | ml                 | 0/0/0         |
| Koper strip, 3 h, 100 °C             | D 130     | -                  | 1             |
| Antiroesttest, proc. A en B, 24u     | D 665     | -                  | pass          |
| 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 Vivaldi M 150 is **1.22** 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.*

*To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.*

*Voor meer informatie raadpleeg deze pagina*



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

