

## Q8 Verdi 550

Multifunctionele circulatieolie

### Omschrijving

Q8 Verdi 550 is een verbeterde multifunctionele circulatieolie met een lange levensduur. Ze heeft een goede chemische en thermische stabiliteit en beschermt tegen roest en corrosie. Q8 Verdi 550 biedt optimale smeereigenschappen en is waterbestendig.

### Toepassingen

Q8 Verdi 550 wordt gebruikt in waterturbines, in pompen, in kleppen en voor andere toepassingen die een lange levensduur vereisen. Deze olie wordt ook gebruikt in talrijke industriële systemen die geen antislijtage nodig hebben. Q8 Verdi 550 wordt ten zeerste aanbevolen voor glij- en rollagers, vacuümpompen, hydraulische pompen en luchtcompressoren.

### Voordelen

- Meer toepassingen voor smeermiddelen, dus minder producten nodig
- Goed geschikt voor een breed gamma aan toepassingen
- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Optimale anticorrosie-eigenschappen
- Optimale waterafscheiding

### Eigenschappen

|                                      | Methode | Eenheid            | Eigenschappen |
|--------------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| ISO viscositeitsklasse               | -       | -                  | 550           |
| Dichtheid, 15 °C                     | D 4052  | g/ml               | 0,905         |
| Kinematische viscositeit, 40 °C      | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 550           |
| Kinematische viscositeit, 100 °C     | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 34,8          |
| Viscositeitsindex                    | D 2270  | -                  | 97            |
| Zuurgetal TAN                        | D 974   | mg KOH/g           | 0.12          |
| Stolpunt                             | D 97    | °C                 | -6            |
| Vlampunt, COC                        | D 92    | °C                 | 305           |
| Emulsie, gedest. water, 82.2 °C      | D 1401  | -                  | 40-40-0(15)   |
| 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         |
| 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 Verdi 550 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

