

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, vacuumpompen, 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 ² /s	550
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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 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**