

Q8 Verdi 220

Multifunctionele circulatieolie

Omschrijving

Q8 Verdi 220 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 220 biedt optimale smeereigenschappen en is waterbestendig.

Toepassingen

Q8 Verdi 220 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 220 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
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Optimale anticorrosie-eigenschappen
- Optimale waterafscheiding

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51506 VBL	ISO	6743-2 F
DIN	51517-2 CL		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	220
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Stolpunt	D 97	°C	-24
Vlampunt, COC	D 92	°C	270
Kleur	D 1500	-	L 2.5
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
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 220 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

