

Q8 Verdi 320

Multifunctionele circulatieolie

Omschrijving

Q8 Verdi 320 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 320 biedt optimale smeereigenschappen en is waterbestendig.

Toepassingen

Q8 Verdi 320 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 320 wordt ten zeerste aanbevolen voor glij- en rollagers, vacuümpompen, hydraulische pompen en luchtcompressoren.

Voordelen

- Minder producten nodig dankzij veelzijdige toepassingen voor smeermiddelen
- Heel veelzijdig
- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Goed bestand tegen veroudering
- Optimale anticorrosie-eigenschappen
- Voortreffelijke waterafscheiding

Specificaties & goedkeuringen

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	320
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	24.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	280
Kleur	D 1500	-	L 2.5
Emulsie, gedest. water, 82.2 °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	10/20/10
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.