

Q8 Verdi 100

Paskirtis

- Hidroelektrinių turbinoms, guolių sistemoms, mažų apkrovų krumpliaračiams, hidraulinėms sistemoms, nereikalaujančioms dilimą mažinančių savybių, ir kompresorinėms tepimo sistemoms, kurioms nereikalingos specialios kompresorių alyvos.

Specifikacijos

- DIN 51524, 1 dalis, HL klasė
- DIN 51515, L-TD klasė
- DIN 51517 2 dalis, CL klasė
- DIN 51506:2013, VBL klasė
- DIN 51506:1985, klasė VCL (pastaba: klasė VCL yra pakeista DIN 51506:2013)

Privalumai

- Ilgai eksploatuojama
- Tinka įvairiems mechanizms
- Puikiai saugo nuo rūdijimo
- Puikios vandens atskyrimo savybės

Rekomendacijos

- Q8 Verdi tinka įvairiems pramoniniams mechanizms, kurie nereikalauja dilimą mažinančių savybių.

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	Tipinės reikšmės
ISO klampos klasė	-	-	100
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	883
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	100
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	11.2
Klampos indeksas	D 2270	-	97
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	254
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-27
Spalva	D 1500	-	L1.5
Vario korozija, 3 val. prie 100°C	D 130	-	1
Rūdžių bandymas, A ir B procedūros, 24 h	D 665	-	praėjo
Bendras rūgštinis skaičius	D 974	mg KOH/g	0.12
Emulsija su dist. vandeniu prie 82.2°C	D 1401	-	40-40-0(10)
Oro išstūmimas prie 50°C	DIN 51381	min	-
Putojimas, pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Putojimas, nuslūgimas per 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0
Oksidacija iki 2.0 TAN	D 943	h	1500+

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys, gamybos paklaidų ribose.

