

## Q8 Verdi 68

### 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, kategorija CL
- DIN 51506:2013, kategorija VBL
- DIN 51506:1985, kategorija VCL (pastaba: klasė VCL yra pakeista DIN 51506:2013)
- 

### Privalumai

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

### Rekomendacijos

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

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
<b>Klasė/tipas</b>			<b>68</b>
ISO klampos klasė	-	-	68
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	881
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.66
Klampos indeksas	D 2270	-	98
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	246
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30
Spalva	D 1500	-	L1.0
Vario korozija, 3 val. prie 100°C	D 130	-	1
Rūdžių bandymas, A ir B procedūros, 24 h	D 665	-	praėjo
Bendras rūgštinių 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	5
Putojimas, pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Putojimas, nuslūgimas per 10 min., seka 1/2/3	D 892	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.

