

## Q8 Hoffmeister 46

### Paskirtis

- Įvairūs hidrauliniai mechanizmai

### Specifikacijos

- MAN 698
- ISO 11158, HV kategorija
- DIN 51524 dalis 3, klasė HVLPD

### Privalumai

- Cinko diakil-ditiofosfato priedas užtikrina optimalų atsparumą dilimui
- Ilgai eksploatuojamas aukštose temperatūrose dėl didelio atsparumo aukštai temperatūrai ir oksidacijai
- Aukštas klampos indeksas
- Unikalus putojimo, oro išstūmimo, ir filtruojamumo savybių derinys užtikrina eksploataciją be problemų
- Emulsuoja patekus į vandenį

### Rekomendacijos

- Q8 Hoffmeister atitinka daugumos hidraulinių mechanizmų gamintojų rekomendacijas

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė pagal ISO			46
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	874
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.15
Klampos indeksas	D 2270	-	152
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	218
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-39
Spalva	D 1500	-	L1.0
Vario juostelės testas 3 val. prie 100°C	D 130	-	1
Rūdžių testas, A ir B procedūros 24 val.	D 665	-	praėjo
Putojimas pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	5/10/5
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0

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

KPR&T/09-04-2015

www.Q8Oils.com

