

Q8 Heinichen 32



Paskirtis

- Įvairios paskirties hidraulinei įrangai

Specifikacijos

- MAN 698
- ISO 6743/4, HM kategorija
- DIN 51524 dalis 2, kategorija HLPD

Privalumai

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

Rekomendacijos

- Q8 Heinichen atitinka daugumos hidraulinių mechanizmų gamintojų rekomendacijas

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			32
Klampos klasė pagal ISO	-	-	32
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	870
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	32.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	5.33
Klampos indeksas	D 2270	-	96
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	208
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-24
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
Bendras rūgštinis skaičius	D 974	mg KOH/g	0.4
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.