

Q8 Haydn 32

Paskirtis

- Įvairiems hidrauliniams įrengimams.

Specifikacijos

- ISO 11158, kategorija HM
- SS 155434, kategorija AM
- DIN 51524 2 dalis, kategorija HLP
- MAG IAS P-68, P-69 ir P-70
- Denison HF-0, HF-1 ir HF-2
- AFNOR 48-603, kategorija HM
- ISO 6743-4, kategorija HM
- DIN 51502, kategorija HLP
- Eaton Brochure 03-401-2010
- DIN 51517-2 kategorija CL

Privalumai

- Cinko diakil ditiofosfatas suteikia optimalias dilimą stabdančias savybes
- Ilgai eksploatuojama, nes atspari oksidacijai ir aukštai temperatūrai
- Dėl puikių atsiskyrimo, putų ir oro išstūmimo savybių, hidrolitinio stabilumo ir filtruojamumo užtikrina nepriekaištingą įrangos veikimą
- Užtikrina nepertraukiamą eksploataciją, dėl unikalios kombinacijos išskirtinių vandens atsiskyrimo, putojimo, oro išleidimo, hidrolizės stabilumo ir filtruojamumo savybių.
- Gali būti naudojama ir kituose pramoniniuose įrenginiuose, tokiuose kaip sliekiniai oro kompresoriai ir nelabai apkrautose pavarose.

Rekomendacijos

- Q8 Haydn atitinka pagrindinių hidraulinių įrenginių gamintojų reikalavimus



Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			32
ISO klampos klasė	-	-	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	-	98
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	208
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30
Korozijos testas ant vario prie 3 h prie 100°C	D 130	-	1
Rūdžių bandymas, A ir B procedūros 24 h	D 665	-	praėjo
Bendrasis rūgštinis skaičius	D 974	mg KOH/g	0.3
Emulsija su distiliuotu vandeniu prie 54.4°C	D 1401	-	40-40-0(10)
Oro atskyrimas prie 50°C	DIN 51381	min	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
Išbandymas and FZG stendo A/8,3/90 apkrova	DIN 51354	apkrauta būklė	12
Oksidacijos laikas iki 2.0 TAN	D 943	valandos	>1500

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

