

# Q8 Haydn (R) 22

ISO VG 22



## Paskirtis

- Įvairiems hidrauliniams įrengimams.

## Specifikacijos

- ISO 11158, kategorija HM
- SS 155434, kategorija AM
- DIN 51524 part 2, kategorija HLP
- 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

## Privalumai

- Cinko diakil difosfatas 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
- Gali būti naudojama ir kituose pramoniniuose įrenginiuose, tokiuose kaip sliekiniai oro kompresoriai ir nelabai apkrautose pavarose.

## Rekomendacijos

- Q8 Haydn (R) atitinka pagrindinių hidraulinių įrenginių gamintojų reikalavimus

## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
ISO klampos klasė	-	-	22
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	863
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	22.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.28
Klampos indeksas	D 2270	-	98
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	202
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	3
Putojimas pučiant 5 min. seka 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3	-	ml	0/0/0

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