

Q8 Heller 22

Paskirtis

- Bekelės įrangai ir kitoms hidraulinėms sistemoms, eksploatuojamoms prie didelių temperatūros svyravimų.

Specifikacijos

- DIN 51524 3 dalis HVLP kategorija
- ISO 11158, HV kategorija
- AFNOR 48-603, HV kategorija
- ISO 6743-4, kategorija HR ir HV
- DIN 51502, kategorija HVLP

Privalumai

- Cinko diakil-ditiofosfato priedas užtikrina optimalų atsparumą dilimui
- Dėl labai žemos stingimo temperatūros ir aukšto klampos indekso gali būti naudojamas labai placiame temperatūros diapazone
- Unikalus demulsifikavimo, putojimo, oro išstūmimo, hidrolitinio stabilumo ir filtruojamumo savybių derinys užtikrina eksploataciją be problemų
- Skysčio klampa išlieka ilgą laiką nepakitusi dėl puikaus atsparumo veikiant šlyties jėgoms, kuri užtikrina klamos indekso gerinimo priedas

Rekomendacijos

- Q8 Heller atitinka daugumos kelių įrengimų gamintojų rekomendacijas

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			22
Klampos klasė pagal ISO	-	-	22
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	858
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	22.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	4.98
Klampos indeksas	D 2270	-	161
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	190
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-36
Rūdžių testas, A ir B procedūros 24 val.	D 665	-	praėjo
Emulsija su distiliuotu vandeniu prie 54.4°C	D 1401	-	40-40-0(5)
Oro išstūmimas prie 50°C	DIN 51381	min	1
Putojimas pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	50/20/50
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3	-	ml	0/0/0
Korozijos testas ant vario prie 3 h prie 100°C	D 130	-	1

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

KPR&T/13-06-2016, psl. 1/1

