



Paskirtis

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

Specifikacijos

- ISO 11158, HV kategorija
- DIN 51524 3 dalis HVLP kategorija HVLP
- SS 155434, AV 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 stabilų klampos savybių tiek aukštoje, tiek ir žemoje temperatūroje, gali būti naudojamas labai plačiame 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

Rekomendacijos

- Q8 Handel atitinka ypač sunkiomis sąlygomis eksploatuojamos bekelės technikos gamintojų reikalavimus ir turi daugumos hidraulinių siurblių gamintojų patvirtinimus

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			22
Klampos klasė pagal ISO	-	-	22
Absolūtus 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	5.28
Klampos indeksas	D 2270	-	187
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	178
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-39
Spalva	D 1500	-	L0.5
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	3
Putojimas pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	80/40/80
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0

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