

Q8 Holst 32

Paskirtis

- Hidraulinėms sistemoms su smulkiais filtrais arba sistemoms, kurioms netinka cinko turintys dėvėjimąsi stabdantys hidrauliniai tepalai.

Specifikacijos

- ISO 11158, kategorija HM
- DIN 51524, 2 dalis, kategorija HLP
- ISO 6743-4, kategorija HM
- DIN 51502, kategorija HLP

Privalumai

- Ypač gera vandens atskyrimo geba ir filtravimo savybės užtikrina patikimą darbą ir hidraulikos sistemų jautrumą, ypač sistemų su stiprintuvais ir automatais
- Geras atsparumas oksidacijai prailgina įrenginių tarnavimo laiką
- Tinka daugumai hidraulinių įrenginių dėl puikių nusidėvėjimą mažinančių savybių

Rekomendacijos

- Q8 Holst užtikrina kokybišką aplinkos teršalams jautrių ir smulkius filtrus turinčių sistemų darbą.
- Q8 Holst rekomenduoja dauguma hidraulinių siurblių ir įrenginių gamintojų, tokie kaip Alzmetall, Müller Weingarten ir KHD Humboldt Wedag

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	Tipinės reikšmės
Klampos klasė pagal ISO	-	-	32
Absolūtus 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	-18
Spalva	D 1500	-	L1.0
Korozijos testas ant vario prie 100°C /3 h	D 130	-	1
Rūdžių bandymas, A ir B procedūros, 24 h	D 665	-	praėjo
Bendras rūgštinis skaičius	D 974	mg KOH/g	0.20
Emulsija su distiliuotu vandeniu 54.4°C	D 1401	-	40-40-0(10)
Emulsija su distiliuotu vandeniu 82.2°C	D 1401	-	-
Oro išstūmimas prie 50°C	DIN 51381	min	3
Putojimas pučiant 5 min. seka 1/2/3	D 892	ml	5/20/5
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3	-	ml	0/0/0
Oksidacijos laikas iki 2.0 TAN	D 943	h	2500
Išbandymas and FZG stendo A/8,3/90 apkrova	DIN 51354	apkrauta būklė	>12

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

KPR&T/02-11-2015

