

Q8 Wagner 32



Paskirtis

- Staklių kreipiančiųjų sistemų alyva.

Specifikacijos

- Cincinnati-Milacron CM P-47, P-50 ir P-53 (kreipiančiosios sistemos)
- DIN 51524 II dalis (hidraulinės sistemos)
- AISE 224 (pramoninių pavarų sistemų, JAV plienas)
- AGMA 9005 E02
- DIN 51517 III dalis (CLP)
- DIN 51502, CGLP kategorija
- ISO 6743-13, kategorija GB

Privalumai

- Labai atspari aukšto slėgio vandeniniams pjovimo skysčiams.
- Nesudaro emulsijos su vandeniniai pjovimo skysčiai, išbandyta SKC „Schmidt“ bandymais
- Puikiai saugo staklių dalis nuo rūdijimo ir korozijos
- Sudaro stiprią plėvelę ir saugo staklių dalis nuo dilimo, atspari išplovimui vandeniniai pjovimo skysčiai
- Apdirbamų gaminio paviršius būna lygus dėl itin gerų netolygiai judančių elementų tepimo savybių
- Geros ketaus-ketaus ir ketaus-SKC3 plastmasės trinties savybės
- Labai geras filtruojamumas

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			32
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	g/ml	0.871
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	32.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	5.47
Klampos indeksas	D 2270	-	106
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	194
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-12
Spalva	D 1500	-	L1.5
Rūdžių bandymas, A ir B procedūros, 24 h	D 665	-	praėjo
Vario korozija, 3 val. prie 100°C	D 130	-	1
Bendras rūgštinių skaičius	D 664	mg KOH/g	0.45
Lipnumo-slidumo santykis (statinis/kinetinis)	C-M	-	0.78

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