

Q8 Gade 320



Paskirtis

- Pramoninių pavarų ir sliekinių pavarų tepimo alyva polialkileno glikolio pagrindu.

Specifikacijos

- DIN 51517-3, CLP PG
- ISO 12925-1 CKE ir CKT (ISO 6743-6)
- ANSI/AGMA 9005-E02

Privalumai

- Atspari aukštai temperatūrai ir oksidacijai
- Geros trinties charakteristikos
- Labai aukštas klampos indeksas
- Geros darbinės savybės žemoje temperatūroje
- Puiki apsauga nuo korozijos ir vandens atskyrimo savybės

Rekomendacijos

- Q8 Gade turi David Brown bendrovės patvirtinimą
- Q8 Gade turi SKF patvirtinimą naudoti popieriaus gamybos mašinose

Įspėjimai

- Nesiderina su mineralinėmis alyvomis ir poly alfa olefinais
- Gali paveikti tam tikras plombas ir dažus

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			320
ISO klampos klasė	-	-	320
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	1011
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	334
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	43.7
Klampos indeksas	D 2270	-	189
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-27
Rūdžių bandymas, A procedūra, 24 h	D 665	-	praėjo
Bandymas ant vario 3 h prie 100°C	D130	-	1
Putojimas pučiant 5 min. seka 1/2/3	D 892	ml	<5/10/<5
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0
FZG bandymas, A/8,3/90 apkrova	DIN 51354	-	>14
FZG dažymo pilkai testas, 90°C	FVA 54/7	-	10
Keturių rutuliukų testas, didelės apkrovos	D 2783	N	1800
Timkeno apkrova	D 2782	lb	35

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