

## Q8 Gade SF 320

### Paskirtis

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

### Specifikacijos

- DIN 51517-3, CLP PG
- Flender rev. 13 T7300 A-b ir B-b
- 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

### Įspėjimai

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

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
<b>Klasė/tipas</b>			<b>320</b>
ISO klampos klasė	-	-	320
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	1058
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	310
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	55.8
Klampos indeksas	D 2270	-	252
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-39
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	282
FZG bandymas, A/8,3/90 apkrova	DIN 51354	-	>12

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

