



## 39000F Industrial Gear Oil 320

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses Getriebegehäuseöl 320 wurde speziell für den Einsatz in geschlossenen Getriebegehäusen der mineralverarbeitenden Industrie mit geraden Zahnradern, Spiral-, Kegel- und Schneckenradern entwickelt.

### Spezifikationen

AGMA 9005-E02  
AISE 224  
DIN 51517 part 3 CLP

### Empfehlungen

DAVID BROWN S1.53.101E

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
39001F	1 L	6	450
39005F	5 L	4	112
39020F	20 L	1	30
39060F	60 L	1	6
39205F	205 L	1	2
39999F	1000 L	1	-

## Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density bei 15°C	0,9	kg/l
Viscosity	ISO VG 320	
Kinematic Viscosity bei 40°C	330	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	24,2	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	94	
Flashpoint COC	255	°C
Pourpoint	-21	°C
Total Acid Number	0,38	mgKOH/g
FZG A/16,6/140	12	level

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.