



## 39000F Industrial Gear Oil 320

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.



### Leírás

Ez az ásványi ipari hajtóműolaj 320 kifejezetten zárt hajtóművekben lett kifejlesztve, amelyek egyenes, spirális, kúpos és féreg fogaskerekekkel vannak felszerelve.

### Az előírásoknak megfelelően

AGMA 9005-E02  
AISE 224  
DAVID BROWN S1.53.101E  
DIN 51517 part 3 CLP

### A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
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	-

### A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK	METHOD
Sűrűség 15 °C-on	0.9	kg/l
Viszkozitás	ISO VG 320	
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on	330	mm <sup>2</sup> /s
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	24.2	mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitási index	94	
Lobbanáspont COC	255	°C
Dermedéspont	-21	°C
Total Acid Number	0.38	mgKOH/g
FZG A/16,6/140	12	level

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.