



## 39000PGF Industrial Gear Oil Polyglycole 320

Documentversie: 19 mei 2019

### Omschrijving

Deze synthetische industriële tandwielkastolie op basis van poly-alkyleen-glycol is uitermate geschikt voor het smeren van zwaarbelaste wormwiel en mechanische overbrengingen en voor lagersystemen met een hoge thermische belasting. Door de hoge viscositeitindex van de olie wordt ook bij hoge temperaturen een goede smeermilieu gevormd. De in het oliesysteem toegepaste verf moet bestand zijn tegen synthetische smeermiddelen van dit type (bijvoorbeeld een coating op basis van epoxyhars). De olie mag niet in contact komen met aluminium en legeringen daarvan. Dit type olie is niet mengbaar met minerale oliën of synthetische oliën welke niet zijn gebaseerd op poly-alkyleen-glycol basis.

### Voldoet aan de specificaties van

DIN 51517 part 3 CLP

### Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
39020PGF	20 L	1	-
39060PGF	60 L	1	-
39205PGF	205 L	1	-
39999PGF	1000 L	1	-
P39000PGF	1 L	1	-

### Standaardanalyses

TEST	WAARDE	
Viscosity	ISO VG 320	
Density bij 15°C	1.07	kg/l
Kinematic Viscosity bij 40°C	320	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity bij 100°C	52.7	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	230	
Pourpoint	-39	°C
FZG	12	level

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.