



## 39000PGD Industrial Gear Oil Polyglycole 150

Dokumentversion: 15 apr. 2024

### beskrivning

Denna syntetiska industrikuggväxelolja passar, tack vare tillsatsen av polyalkylenglykol, utmärkt för att smörja snäckhjulsväxling och mekaniska utväxlingar i tungt bruk samt lagersystem som utsätts för mycket hög värme. Oljans höga viskositetsindex ger en god smörjfilm även vid höga temperaturer.

Den färg som används i oljesystemet måste tåla syntetiska smörjmedel av det här slaget (till exempel vara gjord av epoxyharts). Oljan får inte komma i kontakt med aluminium eller aluminiumlegeringar.

Denna oljetyp får inte blandas med mineraloljor eller syntetiska oljor som inte innehåller polyalkylenglykol.

### Enligt specifikationerna för

DIN 51517 part 3 CLP

### Förpackningsenheter

ARTIKELNR.	VOLYM	ANTAL PER ENHET	ANTAL PER PALL
39205PGD	205 L	1	-

### Standardanalyser

TEST	VÄRDE		METOD
Density vid 15°C	1.025	kg/l	
Viscosity	ISO VG 150		
Kinematic Viscosity vid 40°C	150	mm <sup>2</sup> /s	
Kinematic Viscosity vid 100°C	24	mm <sup>2</sup> /s	
Viscosity Index	200		
Flashpoint PM	270	°C	
Pourpoint	-42	°C	
FZG	12	level	

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Variationer i dessa egenskaper kan förekomma.