



39000PGE Industrial Gear Oil Polyglycole 220

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
------------	-------	-----------------	----------------

Standardanalyser

TEST	VÄRDE	METOD
Density vid 15°C	1.069	kg/l
Viscosity	ISO VG 220	
Kinematic Viscosity vid 40°C	220	mm ² /s
Kinematic Viscosity vid 100°C	35	mm ² /s
Viscosity Index	200	
Flashpoint PM	310	°C
Pourpoint	-39	°C
FZG	12	level

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