



39000PGE Industrial Gear Oil Polyglycole 220

Dokumentversjon: 14. apr. 2024



Beskrivelse

Denne syntetiske, industrielle girkasseoljen på polyalkylenglykol-basis er meget velegnet for smøring av tungt belastede snekkehjul og mekaniske transmisjoner, samt til lagersystemer med en høy termisk belastning. På grunn av den høye viskositetsindeksen til oljen dannes det en fin smørefilm, selv ved høye temperaturer. Malingen som brukes i oljesystemet må tåle syntetiske smøremidler av denne typen (for eksempel et belegg på epoksyharpiksbasis). Denne oljetypen kan ikke blandes med mineralske eller syntetiske oljer som ikke er på polyalkylenglykol-basis.

Ifølge spesifikasjonene til

DIN 51517 part 3 CLP

Emballasje enheter

ART. NR.	VOLUM	ANTALL PER ENHET	ANTALL PER PALL
----------	-------	------------------	-----------------

Standard analyser

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

Disse egenskapene er typiske for nåværende produksjon. Variasjoner i disse egenskapene kan forekomme.