



39000PGE Industrial Gear Oil Polyglycole 220

Versiune Document: 21 apr. 2024



Descriere

Acest ulei industrial de transmisie sintetic este pe bază de polialchilenglicol și oferă proprietăți excelente de lubrifiere pentru aplicații precum angrenaje melcate cu sarcini mari, transmisii mecanice, inclusiv sisteme de rulmenți cu sarcini termice ridicate. Datorită indicelui de vâscozitate înaltă, pelicula de lubrifiere bună este menținută la temperaturi ridicate.

Notă: Asigurați-vă că orice servicii de acoperire / vopsire din sistemul de lubrifiere sunt rezistente la lubrifianții sintetici ai acestui tip de ulei (de exemplu, un strat pe bază de rășină epoxidică). Uleiul nu trebuie să aibă contact cu aluminiul și cu aliaje ale acestuia.

Acest ulei de transmisie sintetic nu este miscibil cu uleiurile minerale sau sintetice care nu au la bază polialchilenglicol și nu trebuie amestecat.

Potrivit specificațiilor

DIN 51517 part 3 CLP

Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
----------	-------	----------------------	--------------------

Analize standard

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

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.