



39000PGD Industrial Gear Oil Polyglycole 150

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 lubrifiantii 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
39205PGD	205 L	1	-

Analize standard

TEST	VALOARE	METHOD
Density la 15°C	1.025	kg/l
Viscosity	ISO VG 150	
Kinematic Viscosity la 40°C	150	mm ² /s
Kinematic Viscosity la 100°C	24	mm ² /s
Viscosity Index	200	
Flashpoint PM	270	°C
Pourpoint	-42	°C
FZG	12	level

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