

39000PGD Industrial Gear Oil Polyglycole 150

Dokumentversion: 20.04.2024

Beschreibung

Dieses synthetische Industriegetriebeöl auf Polyalkylenglykol-Basis eignet sich hervorragend für die Schmierung von stark beanspruchten Schnecken- und mechanischen Getrieben sowie für Lagersysteme mit einer hohen thermischen Belastung. Durch den hohen Viskositätsindex des Öls wird auch bei hohen Temperaturen ein guter Schmierfilm gebildet. Die im Ölsystem angewandte Farbe muss resistent sein gegen synthetische Schmiermittel dieser Art (z. B. durch eine Beschichtung auf Epoxidharz-Basis). Diese Art von Öl ist nicht mischbar mit Mineralölen oder synthetischen Ölen auf Polyalkylenglykol-Basis.

Spezifikationen

DIN 51517 part 3 CLP

Verpackungseinheiten

ARTNR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
39205PGD	205 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C Viscosity	1.025 ISO VG 150	kg/l	
Kinematic Viscosity bei 40°C	150	mm2/s	
Kinematic Viscosity bei 100°C	24	mm2/s	
Viscosity Index	200		
Flashpoint PM	270	°C	
Pourpoint	-42	°C	
FZG	12	level	

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.