



39000PGD Industrial Gear Oil Polyglycole 150

Documentversie: 23 mei 2019

Omschrijving

Deze synthetische industriële tandwielkastolie op basis van poly-alkyleen-glycol is uitermate geschikt voor het smeren van zwaarbelaste wormwiel en mechanische overbrengingen en voor lagersystemen met een hoge thermische belasting. Door de hoge viscositeitsindex van de olie wordt ook bij hoge temperaturen een goede smeerfilm gevormd. De in het oliesysteem toegepaste verf moet bestand zijn tegen synthetische smeermiddelen van dit type (bijvoorbeeld een coating op basis van epoxyhars). De olie mag niet in contact komen met aluminium en legeringen daarvan. Dit type olie is niet mengbaar met minerale oliën of synthetische oliën welke niet zijn gebaseerd op poly-alkyleen-glycol basis.

Voldoet aan de specificaties van

DIN 51517 part 3 CLP

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
39020PGD	20 L	1	-
39060PGD	60 L	1	-
39205PGD	205 L	1	-
39999PGD	1000 L	1	-
P39000PGD	1 L	1	-

Standaardanalyses

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

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.