



39000PGD Industrial Gear Oil Polyglycole 150

Verze dokumentu: 6. 4. 2024

Popis

Tento MPM průmyslový syntetický převodový olej je na bázi polyalkylenglyku a zaručuje vynikající mazací vlastnosti pro použití na vysoce zatížené šnekové převody, mechanické převody, včetně ložiskových systémů s vysokým tepelným zatížením. Díky vysokému indexu viskozity zaručuje tento olej dobrý mazací film i při vysokých teplotách. Pozn.: Ujistěte se, že jakékoli potahované nebo natřené materiály v mazacím systému jsou odolné proti syntetickým mazivům tohoto druhu (například potah na bázi epoxidové pryskyřice). Olej nesmí přijít do kontaktu s hliníkem a jeho slitinami. Tento syntetický převodový olej není mísetelný s jakýmkoliv minerálním nebo syntetickým olejem, který není na bázi polyalkylenglyku a neměli by se tedy míchat.

Podle specifikace

DIN 51517 part 3 CLP

Jednotky balení

VÝR. Č.	OBJEM	POLOŽEK NA JEDNOTKU	POLOŽEK NA PALETU
39205PGD	205 L	1	-

Standardní analýzy

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

Tyto vlastnosti jsou typické pro současnou výrobu. V těchto vlastnostech se mohou objevit rozdíly.