



39000PGE Industrial Gear Oil Polyglycole 220

Verzia dokumentu: 21. 4. 2024



Popis

Tento priemyselný syntetický prevodový olej je na báze polyalkylénglykolu a poskytuje vynikajúce mazacie vlastnosti pre také aplikácie, ako sú silne zaťažené šnekové prevodovky, mechanické prevodovky, vrátane nosných systémov s vysokým tepelným zaťažením. Vzhľadom k vysokej viskozite indexu oleja, je dobrý mazací film zachovaný aj pri vysokých teplotách.

Poznámka: Zabezpečte, aby boli pokryté/namaľované služby v rámci mazacieho systému odolné voči syntetickým mazivám tohto typu oleja (napríklad povlak na báze epoxidovej živice). Olej nesmie byť v kontakte s hliníkom a jeho zliatinami.

Tento syntetický prevodový olej nie je miešateľný s minerálnymi alebo syntetickými olejmi, ktoré nie sú založené na polyalkylénglykole, a nemali by byť zmiešané.

Podľa špecifikácií

DIN 51517 part 3 CLP

Jednotky balenia

Č. ČLÁNKU	OBJEM	POLOŽKY NA JEDNOTKU	POLOŽKY NA PALETU
-----------	-------	---------------------	-------------------

Štandardné analýzy

TEST	HODNOTA	METHOD
Hustota pri 15°C	1.069	kg/l
Viskozita	ISO VG 220	
Kinematická viskozita pri 40°C	220	mm ² /s
Kinematická viskozita pri 100°C	35	mm ² /s
Index viskozity	200	
Bod vzplanutia PM	310	°C
Bod tečenia	-39	°C
FZG	12	level

Tieto znaky sú typické pre súčasnú produkciu. Môžu sa v nich vyskytnúť odchýlky.