



## 39000PGE Industrial Gear Oil Polyglycole 220

Versione del documento: 21 apr 2024



### Descrizione

Olio cambio industriale sintetico a base di polialchilene-glicoli (PAG). Possiede eccellenti proprietà lubrificanti per applicazioni come viti senza fine con carichi pesanti, trasmissioni meccaniche, sistemi a cuscinetti con elevati carichi termici. L'alto indice di viscosità di quest'olio consente il mantenimento dello strato di lubrificante anche alle alte temperature.

NOTA: Assicurarsi che tutti i componenti rivestiti/verniciati presenti all'interno del circuito di lubrificazione siano resistenti ai lubrificanti sintetici contenuti in questo tipo di olio (per esempio un rivestimento a base di resine epossidiche). Quest'olio non deve entrare in contatto con l'alluminio e le sue leghe. Questo olio sintetico non è compatibile e non deve essere miscelato con altri oli minerali o sintetici che non siano a base di polialchilene-glicoli (PAG).

### Secondo le specifiche di

DIN 51517 part 3 CLP

### Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
-----------	--------	--------------------	---------------------

### Analisi standard

TEST	VALORE	METHOD
Density a 15°C	1.069	kg/l
Viscosity	ISO VG 220	
Kinematic Viscosity a 40°C	220	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity a 100°C	35	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	200	
Flashpoint PM	310	°C
Pourpoint	-39	°C
FZG	12	level

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.