



## 39000PGD Industrial Gear Oil Polyglycole 150

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.

### Leírás

Ez az ipari szintetikus hajtóműolaj polialkilén-glikol alapú, és kiváló kenési tulajdonságokat biztosít olyan alkalmazásokhoz, mint az erősen terhelt csigahajtómű, mechanikus sebességváltók, beleértve a nagy hőterhelésű csapágyrendszereket is. Az olaj magas viszkozitási indexe miatt jó kenőanyagot biztosít magas hőmérsékleten.

Megjegyzés : A kenési rendszeren belül bevont / festett részek ellenállnak az ilyen típusú olaj szintetikus kenőanyagainak (pl. Epoxigyanta alapú bevonat). Az olaj nem érintkezhet alumíniummal és annak ötvözeteivel.

Ez a szintetikus hajtóműolaj nem keverhető semmilyen ásványi vagy szintetikus olajjal, amely nem polialkilén-glikolon alapul, és nem keverhető össze.

### Az előírásoknak megfelelően

DIN 51517 part 3 CLP

### A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
39205PGD	205 L	1	-

### A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK	METHOD
Sűrűség 15 °C-on	1.025	kg/l
Viszkozitás	ISO VG 150	
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on	150	mm <sup>2</sup> /s
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	24	mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitási index	200	
Lobbanáspont PM	270	°C
Dermedéspont	-42	°C
FZG	12	level

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.