



## 39000PGD Industrial Gear Oil Polyglycole 150

Version du document: 21 avr. 2024

### Description

Cette huile de carter industrielle synthétique à base de polyalkylène-glycol convient en particulier pour la lubrification de roues hélicoïdales et de transmissions mécaniques lourdement chargées, ainsi que pour des systèmes de roulement soumis à une sollicitation thermique élevée. L'indice de viscosité élevé de l'huile permet de former un bon film de lubrification, même à des températures élevées. La peinture appliquée dans le système d'huile doit résister aux lubrifiants synthétiques de ce type (par exemple un revêtement à base de résine époxyde). Ce type d'huile n'est pas miscible avec les huiles minérales ou les huiles synthétiques qui ne sont pas à base de polyalkylène-glycol.

### Selon les spécifications de

DIN 51517 part 3 CLP

### Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
39205PGD	205 L	1	-

### Analyses standard

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

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.