



## EPM 320 HUILE POUR ENGRENAGES

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Huile minérale spécialement élaborée pour la lubrification par circulation et barbotage des engrenages sous carter
- Grade ISO VG 320
- Pouvoir extrême pression renforcé (EP)
- Excellente stabilité thermique
- Anti-usure élevé
- Neutre à l'égard du bronze et autres alliages cuivreux
- Bonne résistance à l'oxydation
- Anti-mousse et anti rouille
- Désémulsion rapide eau-huile
- Longue durée de vie

### DOMAINES D'APPLICATION

- Engrenages industriels : droits, hélicoïdaux, à vis sans fin
- Réducteurs
- Variateurs
- Multiplicateurs
- Engrenages sous carter
- Paliers
- Renvois d'angles

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Viscosité à 40°C	cSt	320
Viscosité à 100°C	cSt	335
Indice de viscosité	VIE	> 95
Point éclair ASTM D92	°C	> 250
Point d'écoulement	°C	> -25

### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 60l

Code produit : IT1236892

### STOCKAGE

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

