



## EPM 100

### HUILE POUR ENGRENAGES

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Huile minérale spécialement élaborée pour la lubrification par circulation et barbotage des engrenages
- Grade ISO VG 100
- 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
Masse volumique à 15°C	kg/m3	896
Viscosité à 40°C	cSt	100
Viscosité à 100°C	cSt	11,5
Indice de viscosité	VIE	> 100
Point éclair ASTM D92	°C	> 210
Point d'écoulement	°C	> -12
Grade ISO	VG	100

#### NIVEAU DES PERFORMANCES

- |                               |               |                         |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|
| • DIN 51 524 part II (HLP)    | AGMA 9005 E02 | ISO 19 378 GA&GB        |
| • DIN 51 517 Partie III (CLP) | SAE MS 1007   | AIST 224 / US STEEL 224 |

#### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 60l
- Code produit : IT1225612E

#### STOCKAGE

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

