



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.

