



MECAN EG LUBRIFIANT HAUTES PERFORMANCES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Lubrifiant minérale multi usages ISO VG 68
- Pouvoir extrême pression
- Présence d'additifs sans cendres
- Excellente résistance à l'oxydation
- Pouvoir anti usure élevé
- Neutre à l'égard du bronze et autres alliages cuivreux
- Anti-mousse et antirouille
- Très bonne désémulsion et filtrabilité (BIJUR)
- Supprime les risques de stick-slip en empêchant le collage des dépôts
- Totalement compatible avec les fluides de coupe synthétique ou non

DOMAINES D'APPLICATION

- Glissières
- Engrenages
- Circuits hydrauliques
- Paliers lisses
- Roulements
- Mécanismes

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

- | | |
|--------------------------|---|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Brun |
| • Odeur : | Caractéristique |
| • Point éclair : | > 230°C (PA) |
| • Densité relative : | 0,887 (PA) |
| • Viscosité, cinématique | 68 cSt à 40°C |
| • Viscosité, cinématique | 9,5 cSt à 100°C |
| • Indice de viscosité | > 110 |
| • Hydraulique : | DIN 51 524 Part 2 Catégorie HLP |
| • Engrenage : | AIST 224 / US STEEL 224 , DIN 51517 Part 3 CLP ,
AGMA 9005 E02 |
| • Glissière : | CINCINNATI MACHINE P-47 , ISO 19378 GA & GB ,
SAE MS1007 , GM LS2 way oil, ISO 11158 HG , US
Military AA59113 |

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 30l
- Code produit : IT1136014

STOCKAGE

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

