



## 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 ,<br>AGMA 9005 E02                                                   |
| • Glissière :            | CINCINNATI MACHINE P-47 , ISO 19378 GA & GB ,<br>SAE MS1007 , GM LS2 way oil, ISO 11158 HG , US<br>Military AA59113 |

### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 30l
- Code produit : IT1136014

### STOCKAGE

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

