



POLYFLUIDA LUBRIFIANT MULTI-USAGES ISO VG 68

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Lubrifiant multifonctionnel
- Mécaniques (EP GL5) et Hydrauliques (HV)
- Excellente résistance à l'oxydation
- Extrême pression, pouvoir anti usure élevé
- Neutre à l'égard du bronze et autres alliages cuivreux
- Anti-mousse
- Très bonne désémulsion et filtrabilité

DOMAINES D'APPLICATION

- Transmissions mécaniques et hydrauliques où une huile moteur ou hydraulique « EP » est recommandée dans le respect de la viscosité ISO VG 68
- Transmissions mécaniques
- Transmissions par chaînes
- Transmissions hydro cinétiques
- Coupleurs et turbo coupleurs
- Convertisseurs de couple
- Centrales hydrauliques associées
- Graissage centralisé
- Central à brouillard d'huile

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| • Aspect : | Brun |
| • Odeur : | Caractéristique |
| • Point d'éclair : | >230°C |
| • Densité : | 0,887 g/cm ³ |
| • Viscosité cinématique | 68 cSt à 40°C |

NIVEAU DE PERFORMANCE

- Hydraulique : DIN 51524 PART 2 catégorie HLP
- Engrenages : AIST 224 / US STEEL 224, DIN 51517 PART 3 CLP, AGMA 9005 E02
- Glissières : CINCINNATI MACHINE P-47, ISO 19378 GA et GB, SAE MS1007, GM LS2 WAY OIL, ISO 11158 HG, US MILITARY AA59113

CONDITIONNEMENT

- | | |
|----------------|--------------------------|
| • Bidon de 5L | Code produit : IT1225129 |
| • Bidon de 30L | Code produit : IT1225123 |
| • Fût de 215L | Code produit : IT1225121 |

STOCKAGE

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

