

## **GMP-300**

### **GRAISSE E.P. POUR MARTEAU PIQUEUR**

#### **Description**

GMP-300 avec tackifiant et traitement antifriction, enrichie en cuivre et en graphite, est une graisse extrême pression avec service pour hautes températures de qualité supérieure qui surclasse les graisses standards de même viscosité à base de lithium, d'aluminium ou polyurée.

#### **Caractéristiques et bénéfiques**

La GMP-300 possède une formulation unique combinant les éléments suivants:

- Complexe de sulfonate de calcium surbasique
- Huile de base minérale de qualité supérieure
- Le TRAITEMENT ANTIFRICTION de PROLAB
- Le TRAITEMENT EP à base de cuivre et de graphite de PROLAB
- Le grade 0, à huile de base 100% synthétique, est particulièrement efficace lors de froid extrême jusqu'à -52 degré Celsius.

Des additifs et des lubrifiants de haute qualité ont été soigneusement sélectionnés pour une protection optimale de toutes les pièces mécaniques vitales.

Cette formule exclusive à PROLAB fait de la GMP-300 une graisse E.P. hautes températures aux performances exceptionnelles: super adhérente, elle réduit la friction, protège contre la rouille, la corrosion et l'oxydation, offre une résistance exceptionnelle à la charge, aux chocs et aux vibrations de même qu'une excellente stabilité mécanique et une résistance au délavage à l'eau et à la vapeur.

Les excellentes propriétés de la GMP-300 contribuent à espacer les intervalles de graissage et permettent des économies de frais de maintenance.

#### **Types d'applications**

Les caractéristiques de la GMP-300 ainsi que sa texture et sa consistance ont été définies pour correspondre parfaitement aux systèmes d'alimentation en lubrifiants des marteaux-piqueurs où elle offre une lubrification particulièrement efficace.

## Mode d'emploi

Utilisez la GMP-300 en vous assurant de toujours suivre les recommandations du manufacturier de la pièce d'équipement.

## Mise en garde

Lorsque vous effectuez un changement de graisses, assurez-vous de valider la compatibilité des graisses en présence ([consultez la charte de compatibilité des graisses PROLAB](#)).

## Formats disponibles

400 g, 17 kg, 55 kg, 180 kg

## Numéro(s) du produit(s)

GMP-300-2 #280

GMP-300-0 #290

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques GMP-300-2	Valeurs typiques GMP-300-0
Apparence		Grise	Grise
Grade N.L.G.I.		2	0
Point de goutte	D2265	300°C	280°C
Viscosité à 40°C	D445	365	35
Viscosité à 100°C	D445	28	5
Indice de viscosité	D2270	113	115
Usure 4-billes (75°C, 40 kg, 1200 t/m, 1h)	D2266	N/D	N/D
Pompabilité		-12°C	-52°C
Base de cuivre		5%	5%
Base de graphite		5%	5%

**ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.**

©Prolab-août2023