

## Fiche produit 07.10.07

26-04-2024

### Gear Grease EP 0

#### Description

Gear Grease EP 0 est une graisse multi-usages semi-fluide composée d'huiles de base très raffinées et très visqueuses, qui utilise un savon de lithium comme épaississant et des additifs « pression extrême » et autres qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Forte adhérence au métal
- Exceptionnel déplacement d'eau
- Excellente stabilité
- Bonne résistance à la corrosion et à l'usure
- Excellente pompabilité
- Exceptionnelles propriétés « pression extrême »

#### Application

Gear Grease EP 0 convient particulièrement bien pour les systèmes de lubrification centralisés et pour les transmissions scellées mais pas étanches à l'huile.

#### Spécifications

N.L.G.I. Klasse 0

DIN 51 502, GP 0 K-40

MAN 283 Li-PO

#### Caractéristiques

|  |         |
|--|---------|
| Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm                      | 370     |
| Point de goutte, °C                                  | 180     |
| Gamme de température, °C                             | -40/120 |
| Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s | 90,00   |
| 4-ball welding load, N                               | 2600    |

#### Emballages disponibles



03310



38030



13110



13223

Bidon de 5 kg   Seau de 18 kg   Fût de 50 kg   Fût de 180 kg

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.