

## Fiche produit 09.20.20

17-05-2025

### Kroon-Oil Multi Grease FGG H1

#### Description

Multi Grease FGG H1 est une graisse blanche transparente non toxique formulée à partir d'une huile de base médicinale pure et de PTFE. Des additifs spéciaux lui confèrent les propriétés suivantes :

- Très forte adhérence
- Exceptionnelle résistance à l'eau et à la vapeur
- Protection efficace contre la corrosion
- Dispersant d'humidité efficace
- Très puissante protection contre l'usure
- Propriétés efficaces contre la marche par saccades
- Exceptionnelle capacité de pénétration

#### Application

Multi Grease FGG H1 est une graisse enregistrée H1 au caractère hautement universel. Sa composition spéciale rend le produit apte à être utilisé dans les buts suivants, entre autres :

- Industrie alimentaire
- Différents types de roulements, y compris des roulements à rouleaux et à billes
- Chaînes
- Câbles
- Une série de systèmes d'entraînement, même en milieu humide
- Toutes sortes de rampes et tiges

#### Spécifications

N.L.G.I. classe 0,5

DIN 51825, KPGOG0,5N-30

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,900

#### Emballages disponibles



33744

Aérosol de 400 ml

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.