

Fiche produit 07.10.13

02-07-2025

Labora Grease

Description

Labora Grease est une graisse à base de savon de première qualité, composée du savon complexe de lithium le plus récent et d'additifs spéciaux anti-corrosion, anti-usure et « pression extrême » lui conférant les propriétés suivantes :

- Très forte adhérence au métal
- Excellente stabilité, ce qui permet d'atteindre une longue durée de vie
- Résistance efficace à la corrosion et à l'usure
- Excellente pompabilité
- Exceptionnelles propriétés « pression extrême »
- Résistance aux chocs, vibrations et charges brusques
- Sans plomb et sans nitrite ; contient des ingrédients non toxiques
- Mélange possible avec des graisses de lithium à base d'huile minérale

Application

Labora Grease est une graisse multi-usages de haute qualité, à même de supporter des applications très exigeantes dans une série de secteurs industriels. Par exemple :

- Roulements à billes et paliers lisses résistants, tournant vite ou lentement
- Lubrification soumise à des températures élevées, avec des pics possibles à 225 °C
- Lorsqu'une très longue durée de vie est exigée
- Roulements lents à usage intensif dans le terrassement, l'agriculture et l'industrie.

Spécifications

N.L.G.I. Klasse 2-3

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté) à 25 °C, 0,1 mm 260

Point de goutte, °C 260

Gamme de température, °C -30/150

Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm²/s 210,00

Emballages disponibles



13401



38033



13121



13218

Cartouche de 400 g 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.