

Fiche produit 07.10.16

17-05-2025

Ball Bearing grease

Description

Ball Bearing Grease (La graisse pour roulement à billes) est composée d'huiles de base très raffinées, d'un savon de lithium comme épaississant et d'additifs qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Forte adhérence au métal
- Exceptionnel déplacement d'eau
- Excellente stabilité
- Résistance efficace à la corrosion et à l'usure
- Excellente pompabilité

Application

Ball Bearing Grease (La graisse pour roulement à billes) est utilisée pour lubrifier les roulements à billes de petites et moyennes dimensions d'une vaste gamme de machines.

Spécifications

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté) à 25 °C, 0,1 mm	280
Point de goutte, °C	190
Gamme de température, °C	-30/130
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm ² /s	195,00
4-ball welding load, N	2600

Emballages disponibles



03009

Boîte de 60 g

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.