

## Fiche produit 07.10.04

26-04-2024

### Wheel Bearing Grease NF

#### Description

Wheel Bearing Grease est une graisse de grande qualité. Les moyeux de roue imposent des exigences spéciales en matière de graisses à utiliser. La graisse pour moyeu de roue doit avoir une bonne résistance au barattage (pétrissage) de la graisse. Wheel Bearing Grease NF est composée d'huiles de base 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

Wheel Bearing Grease NF est utilisée pour lubrifier les roulements à billes, à rouleaux et les paliers lisses des véhicules routiers, agricoles et industriels.

#### Spécifications

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

#### Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	280
Point de goutte, °C	250
Gamme de température, °C	-30/150
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	200,00
4-ball welding load, N	3000

#### Emballages disponibles



34071

Pot de 600 g



03304

Bidon de 5 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.