

## BEARING GREASE

### Description:

La graisse pour roulements Airolube est une graisse végétale développée pour les pièces soumises à une force énorme. Les roulements ou les arbres en sont un exemple.

La graisse pour roulements Airolube est sans résine et possède une excellente adhérence. Cette graisse pour roulements à billes se distingue par son caractère végétal et son très faible coefficient de frottement et une protection de haute qualité contre la corrosion. La graisse pour roulements Airolube garantit que l'humidité et la saleté ne peuvent pas pénétrer dans les pièces. Cela empêche la rouille et la fermeture des pièces. La graisse pour roulements à billes convient à toutes les conditions météorologiques et maintient d'excellentes performances dans une plage de température comprise entre -20 ° C et 70 ° C.

Comme tous les autres produits Airolube, la graisse pour roulements est également biodégradable, l'emballage peut être entièrement recyclé. La graisse pour roulements empêche donc non seulement l'usure des pièces, elle empêche également l'usure de l'environnement.



### Caractéristiques physiques:

<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Apparence</b>	Pâtes
<b>Épaississant</b>	Silica
<b>Classe NLGI</b>	2
<b>Pénétration</b>	265-295 mm-1
<b>Écart de température</b>	-20°C / 70°C
<b>Volumes disponibles</b>	50ml / 500ml

### Application:

Roulements à billes, paliers lisses, roulements de roue. Lubrification de structures coulissantes et tournantes. Ne pas utiliser pour les moyeux de roues, les joints universels et les pompes à eau chaude. Convient à tous les points de lubrification nécessitant de la graisse NLGI 2.

### Manuel d'utilisation:

Mouillez la surface. Assurez-vous que la surface est dégraissée. Utilisez pour cela un dégraissant tel que Airolube Super Degreaser. Après le dégraissage, graissez la surface avec de la graisse pour roulements Airolube.

Le contenu de ce document est destiné à permettre au lecteur de s'orienter sur les propriétés et les applications possibles des produits fabriqués sous les labels d'Airogroup BV. Les données d'analyse mentionnées dans cette fiche technique du produit sont des valeurs typiques. De petits écarts, qui peuvent survenir au cours du processus de fabrication normal du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que ce texte ait été rédigé avec le plus grand soin, le compilateur décline toute responsabilité pour les dommages résultant de l'incomplétude et / ou des inexactitudes dans le texte. Il est conseillé au lecteur de faire le choix du produit final en concertation avec le fournisseur.