

## BEARING GREASE

### Beschreibung:

Airolube Bearing Grease ist ein pflanzliches Fett, das für Teile entwickelt wurde, die einer enormen Leistung ausgesetzt sind. Ein Beispiel dafür sind Lager oder Achsen.

Das Airolube Lagerfett ist harzfrei und haftet hervorragend. Dieses Kugellagerfett zeichnet sich durch seinen pflanzlichen Charakter und einen sehr niedrigen Reibungskoeffizienten und einen hochwertigen Korrosionsschutz aus. Das Airolube Lagerfett sorgt dafür, dass Feuchtigkeit und Schmutz nicht in die Teile eindringen können. Dadurch wird das Rosten und Schließen der Teile verhindert. Das Kugellagerfett ist für alle Wetterbedingungen geeignet und hält einen exzellenten Betrieb in einem Temperaturbereich zwischen -20°C und 70°C aufrecht.

Wie alle Airolube-Produkte ist das Lagerfett biologisch abbaubar, die Verpackung kann vollständig recycelt werden. Das Lagerfett verhindert nicht nur Verschleiß an Teilen, sondern verhindert auch Verschleiß an der Umwelt.



### Physikalische Eigenschaften:

<b>Farbe</b>	Rot
<b>Aussehen</b>	Pasta
<b>Verdickungsmittel</b>	Silica
<b>NLGI-Klasse</b>	2
<b>Penetration</b>	265-295 mm-1
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C / 70°C
<b>Verfügbare Volumens</b>	50ml / 500ml

### Anwendung:

Kugellager, Gleitlager, Radlager. Schmierung von Gleit- und Drehstrukturen. Nicht für Radnaben, Querkupplungen und Heißwasserpumpen geeignet. Geeignet für alle Schmierstellen, die ein NLGI 2-Fett benötigen.

### Anweisungen:

Befeuchten Sie die Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche entfettet ist. Verwenden Sie dazu einen Entfetter wie Airolube Super Degreaser. Nach dem Entfetten die Oberfläche mit Airolube Bearing Grease schmieren.

Der Inhalt dieses Dokuments soll es dem Leser ermöglichen, sich an den Eigenschaften und möglichen Anwendungen von Produkten zu orientieren, die unter den Etiketten von Airogroup BV hergestellt werden. Die in diesem Produktdatenblatt genannten Analysedaten sind typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Herstellungsprozesses des Produkts auftreten können, haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Obwohl dieser Text mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, übernimmt der Compiler keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeit und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Dem Leser wird empfohlen, die endgültige Produktwahl in Absprache mit dem Lieferanten zu treffen.