

BEARING GREASE



Fysische eigenschappen:

Kleur	Rood
Voorkomen	Pasta
Verdikker	Silica
NLGI-klasse	2
Penetratie	265-295 mm-1
Temperatuurbereik	-20°C / 70°C
Beschikbare volumes	50ml / 500ml

Omschrijving:

Aiolube Bearing Grease is een plantaardig smeervet dat is ontwikkeld voor onderdelen die worden bloot gesteld aan enorme kracht. Een voorbeeld hiervan zijn lagers of assen. De Aiolube Bearing Grease is harsvrij en hecht uitstekend. Dit kogellagervet onderscheidt zich door het plantaardige karakter en zeer lage wrijvingscoëfficiënt en hoogwaardige bescherming tegen corrosie. De Aiolube Bearing Grease zorgt ervoor dat vocht en vuil niet kan doordringen tot de onderdelen. Roesten en sluiten van de onderdelen wordt hierdoor voorkomen. Het kogellagervet is geschikt voor alle weersomstandigheden en behoudt een uitstekende werking in een temperatuurbereik tussen de -20°C en 70°C.

Net als alle andere producten van Aiolube is ook de Bearing Grease biologisch afbreekbaar, de verpakking is geheel te recyclen. De Bearing Grease voorkomt dus niet alleen slijtage aan onderdelen, het voorkomt ook slijtage aan het milieu.

Toepassing:

Kogellagers, glijlagers, wiellagers. Smeren van schuif- en draaiconstructies. Niet te gebruiken voor wielnaven, kruiskoppelingen en heet waterpompen. Geschikt voor alle smeerpunten die een NLGI 2 vet vereisen.

Gebruiksaanwijzing:

Maak het oppervlak nat. Zorg dat het oppervlak ontvet wordt. Gebruik hiervoor een ontvetter zoals Aiolube Super Degreaser. Na het ontvetten het oppervlak insmeren met Aiolube Bearing Grease.

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van producten welke geproduceerd worden onder de labels van Airogroup BV. Door voortdurende productresearch en -ontwikkeling kan de informatie van dit document zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.