

White Grease

Wasser- und hitzebeständiges Schmiermittel

Allgemeines:

White Grease ist ein Mehrzweck Hochleistungsschmiermittel, auf Lithium Basis. Die Handhabung ist einfach; das Spray ergibt eine glatte Oberfläche, verhindert übermäßigen Verbrauch, Verschmieren und Verunreinigung.

White Grease besitzt ein hohes Penetrationsvermögen; das Mittel fließt als dünnes Öl aus, welches sich dann in Fett umwandelt.

Dank seiner ausgezeichneten Qualität bildet es einen Film von hoher Festigkeit und ist besonders beständig gegen Wasser und Temperaturschwankungen.

White Grease hält seine spezifische Viskosität zwischen 35°C und + 185° C.

Anwendungen:

White Grease ist speziell geeignet für die Anwendung:

- auf Scharnieren
- Fenstermechanismen
- Schließmechanismen
- Maschinenteilen und Ketten.



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Aussehen: | weißes Schmiermittel in Sprühdosen |
| Basis: | Lithium |
| Spezifisches Gewicht bei 20° C: | 1.120 g/cm³ DIN 51757 |
| Flußtemperatur: | 185°C |
| Verfestigungstemperatur: | -35°C |
| 4 Bal Test DIN 51350: | 300 - 320 kg |
| Wasserbeständigkeit nach DIN 51807 bei +90°C: | 100%-ig beständig |

Typische Anwendungen:

PKW:

Fensterheber, Schlösser, Scharniere, Scheibenwischer und Wischermotoren, Kupplungen, Bremsen, Gasdrosselklappen, Heizungshähne, Radlager, Wasserpumpen, Generatorenlager.

Motor- und Fahrräder:

Kupplungen und Drosselklappen, Tageskilometerzähler und Tachokabel, Antriebsketten, Zahnkränze, Pedale, Kugellager, Fahrradgetriebe.

Industrie:

Überall dort, wo Hitze, Wasser oder Feuchtigkeit häufig vorkommen. Für Ventilatoren, Getriebe, Lager, Förderanlagen.