

White Grease

1/1



Aerosol - 500ml

White Grease ist ein hochwertiges weißes Schmierfett, das aufgrund seiner einzigartigen Formel vor Korrosion schützt und eine Langzeitschmierung verleiht. Das Produkt ist bestens gegen kaltes und warmes Wasser beständig und zudem temperaturbeständig. Beim Auftragen ist White Grease zunächst vollkommen flüssig, sodass es gut zwischen die zu schmierenden Teile eindringt. Sobald das Treibgas entwichen ist, bleibt ein perfektes, weißes Fett zurück.

Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich White Grease zur Schmierung von Teilen, an denen Metall auf Metall reibt, aber auch dort, wo in erster Linie weißes Fett erforderlich ist.

Bei Wartungsarbeiten kommen sehr unterschiedliche Schmierstellen vor. Durch sein weißes Äußeres eignet sich White Grease ideal für die sichtbare Schmierung von Türstoppnern, Fensterhebern, Pedalen, Scharnieren, Zahnradern, Ketten, Bremsteilen usw.

Ein weiterer großer Vorteil dieses Produkts besteht darin, dass es viskostatisch ist. Dies bedeutet, dass es sich an die Temperatur anpasst. Bei höheren Temperaturen wird das Produkt dicker, bei Kälte dünner, sodass jederzeit eine optimale Schmierung gewährleistet ist.

White Grease ist in hohem Maße druck- und temperaturbeständig (bis 160°C). Durch seine besondere Zusammensetzung ist das Produkt wasserabweisend und schützt zudem vor Korrosion, ohne dass es Gummi oder Kunststoff angreift.

Die Sprühdose ist mit einer bruchfesten Spezialdüse mit Röhrchen ausgestattet. Dadurch ist die Sprühdose in jeder Position einsetzbar. Dies ist natürlich von Vorteil, um schwer erreichbare Stellen zu behandeln, wie beispielsweise Schmierpunkte an der Unterseite.

Eigenschaften:

- Hochwertiges Produkt
- Leicht anzubringen; die Sprühdose ist in allen Positionen einsetzbar
- Hitzebeständig, kurzzeitig bis zu 200°C, also auch für Motorenräume, Maschinenräume usw. geeignet
- Viskostatisch; das Produkt wird bei höheren Temperaturen dicker
- Bestens beständig gegen kaltes und warmes Wasser
- Säurefrei, daher ungefährlich für Drehgelenke und Scharniere aus Kunststoff
- Langzeitschmierung; härtet auch nach längerer Zeit nicht aus