

Anwendungsbeispiele



White Grease ist ein hochwertiges, wasserabweisendes und hitzebeständiges weißes Fett. Dank der exklusiven Formel schützt es vor Korrosion und bewirkt eine langandauernde Schmierung.

- ✓ Gutes Standvermögen!
- ✓ Viskostatisch!
- ✓ Säurefrei - säurebeständig!
- ✓ Wasserabweisend - wasserverdrängend!
- ✓ Auch kopfüber verwendbar!
- ✓ Hohe Druck- und Temperatur-Beständigkeit! (-30°C bis +160°C, kurzfristig bis +200°C)

Weisses Sprühfett **White Grease**



500 ml Aerosol

100 (03.0100.0100)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Hochwertiges, wasserabweisendes und hitzebeständiges weißes Fett
- Dank seiner exklusiven Formel bestens beständig gegen kaltes und warmes Wasser
- Schützt vor Korrosion und bewirkt lang andauernde Schmierung
- Läuft nach dem Auftragen nicht ab - ideal für genaue Schmierarbeiten
- Frei von Säuren - dadurch ungefährlich für Kunststoffe und Gummis
- In hohem Maße druck- und temperatur-beständig (-30°C bis +160°C - kurzfristig bis zu 200°C)
- Viskostatisch - innerhalb des Temperaturbereiches ist eine jederzeit optimale Schmierwirkung gewährleistet
- Säurefrei, greift Gummi oder Kunststoff nicht an
- Verklebt und verharzt nicht
- Sprühdose auch kopfüber einsetzbar

Anwendungen Kfz-Branche

- Ideal für Motorhaubenscharniere, Türfangbänder, Schiebedachführungen, Sitzführungen, Fensterhebermechanismen, Brems- und Kupplungspedale, Blattfedern, Vergaserklappen, Bordwandverriegelungen uvm.

Anwendungen Industrie

- Ideal für Fenstermechanismen, Scharniere, Zahnräder, Pedale, Tür- und Vorhangschlösser, Schlosszylinder und -platten, Ketten, Zahnräder, Metalllager, Schiebetür-Führungen, Kunststoffbuchsen und -führungen, Seile, Rolltreppen, Rolll Tore, Lift e, Lüftungs- und Klimaanlage teile, Heizungsteile und -klappe, Bau- und Gartengeräte uvm.
- Zum Konservieren von Metallen, Kupfer, Stahl, Bootsteilen, Bootsmotoren, Baumaschinen und -geräte uvm.

Verarbeitungs-Hinweise

- Für sauberen, trockenen, fettfreien und nicht korrodierten Untergrund sorgen
- Untergründe mit Innotec Multisol (Art. Nr. 124) oder Innotec Power Clean (Art. Nr. 1210) reinigen
- Sprühdose gut schütteln
- Direkt auf das zu schmierende Teil sprühen und kurz ablüften lassen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Lithium-Komplex-Seife
Dichte	646 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Viskosität	2 (NLGI)
Flammpunkt	< 0°C
Druckbeständigkeit	Gut
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +160°C
Spitzentemp-Beständigk.	+200°C (kurzfristig)
Fließpunkt	240°C
Wasserbeständigkeit	Sehr gut
Säurebeständigkeit	Gut, beständig gegen schwache Säuren

Korrosionsschutz	Sehr guter Schutz für korrodierende Metalle.
Mechanische Stabilität	Gut
Eindringungsvermögen	Sehr gut
Schmiermittelgehalt	18%
Verarb-Bedingungen	-20°C bis +40°C
Reinigung-Material	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Reinigung-Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerkonditionen	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.