

Weißes Fettspray 2020 mit PTFE

Langzeit Sprühfett mit Festschmierstoffanteilen

Artikel-Beschreibung:

Das weiße Fettspray mit PTFE ist langzeitbeständig gegen Salzwasser, verhindert Rostbildung und ist außerordentlich haftfähig:

- verlängert die Schmierintervalle infolge der Doppelschmierwirkung
- ermöglicht das Einsparen von Wartungs- und Schmierstoffkosten durch Verminderung von Ausfallzeiten und Instandsetzungen
- gewährt so eine lange Funktionssicherheit teurer Anlagen
- verringert den Reibungswiderstand von aneinander gleitenden Teilen durch den PTFE-Anteil, spart Energie und wirkt verschleißmindernd

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
Dichte bei 20°C:	0,67 g/cm ³
Temperaturbereich:	-30° – 120°C, kurzzeitig 150°C
Basis:	Lithium verseiftes Fett
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche:

Das weiße Fettspray mit PTFE eignet sich zur Fettschmierung von hochbelasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln und Führungen an Maschinen in der Industrie, im Fahrzeugbau, in der Schifffahrt sowie beim Betrieb von Bau- und Landmaschinen:

- schmiert bewegliche Teile und Gleitflächen
- ist geeignet als Sicherheitsschmierfett bei verschmutzungsfreien Schmierstellen
- wie auch als Batteriepolfett, Trennmittel und Konservierer

Anwendung:

Die zu behandelnden Schmierstellen gründlich reinigen (z.B. mit Bremsenreiniger) und alte Fettreste entfernen. Dose vor Gebrauch intensiv schütteln (ca. 2 Min.). Das Sprühfett mit einem Abstand von ca. 20 cm gleichmäßig und dünn aufsprühen. Nach Gebrauch Dose umgedreht leersprühen bis nur noch Treibgas entweicht.

Artikel-Nr.:

85429080

400 ml Aerosoldose