



TECHNISCHES MERKBLATT

WG 171 Sprühfett Weiß

Sprühfett Weiß läßt sich einsetzen als Fettschmierung hochbelasteter Lager, Spindeln und Führungen an Maschinen. Ein Einsatz ist aber auch möglich im Bereich der Langzeitschmierung. Verlängerung der Schmierintervalle infolge der Doppelschmierwirkung. Sprühfett Weiß gewährt eine lange Funktionsicherheit teurer Anlagen bei weniger Ausfallzeiten und Instandsetzungen.

Eigenschaften

Sprühfett Weiß bewirkt lange wirksame Schmierung und Schutz.

- Langzeitbeständig gegen Salzwasser
- Temperaturfest von -30°C bis kurzzeitig +120°C
- Verhindert Rostbildung
- Außerordentlich haftfähig
- Einsparung von Wartungs- und Schmierstoffkosten durch Verminderung von Ausfallzeiten und Instandsetzungen

Anwendungsgebiete

Sprühfett Weiß eignet sich zur Fettschmierung von hochbelasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln und Führungen an Maschinen in der Industrie, im Fahrzeugbau und in der Schifffahrt sowie beim Betrieb von Bau- und Landmaschinen.

- Schmiert bewegliche Teile und Gleitflächen
- Geeignet als Sicherheitsschmierfett bei verschmutzungsfreien Schmierstellen
- Vermindert Verschleiß von u.a. Lagern, Wellen, Ketten, Zahnrädern, Bremsscharnierstellen und Schlössern.
- Auch geeignet als Batteriepolfett, Trennmittel und Konservierer

Verarbeitung

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

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.