

GREWI SPRÜHFETT WEISS

Exzellentes Sprühfett zur Schmierung hochbelasteter Lager, Spindeln und Führungen

Produktbeschreibung

GREWI SPRÜHFETT WEISS ist ein Sicherheitsschmierfett für normal beanspruchte Schmierstellen auf der Basis von Lithium-Hydroxystearat, Mineralöl und weiße Festschmierstoffe. Eine hohe Wirksamkeit wird durch die optimale Kombination der Bestandteile erreicht. Selbst die Anforderungen der DIN 51825 an ein Schmierfett KF 2 K werden weit übertroffen.

Anwendungsbereich

GREWI SPRÜHFETT WEISS besitzt aufgrund vielseitiger Einsatzmöglichkeiten einen sehr großen Anwendungsbereich wie z.B. Fettschmierung von Gleit-, Wälz- und Gelenklagern. Schmieren von Schrauben, Bolzen und Führungen Schmieren von Keilwellen, Steckachsen, Gewindespindeln und Gleitflächen aller Art. Als Hilfsmittel bei der Teilemontage in Industrie und Handwerk um eine spätere Demontage zu erleichtern.

Produkteigenschaften

- Hohe Haftwirkung und dadurch gute Langzeitwirkung
- Mit korrosionsschützenden Additiven
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Schützt vor Oxydation und Korrosion
- Wirkstoff entspricht den Anforderungen der VW-Norm TL 778/A
- Auch für Zahnräder geeignet
- Verhindert Festfressen, Festbrennen, Festrosten, Kaltverschweißen und Stick-Slip Effekt
- Mit PTFE-Bestandteilen

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund sollte trocken, staubfrei sein, alte Fettreste sollten entfernt werden.

Anwendung:

Dose kräftig schütteln (mindestens 2 Minuten vom hörbaren Anschlag der Mischkugel an). Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung aufsprühen.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -5°C bis +30°C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Hinweis

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht unter unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Technische Merkmale	Sollwerte
Ergiebigkeit 400ml-Spraydose	ca. 3 qm (Der Verbrauch ist abhängig von Art und Oberfläche der zu fettenden Teile sowie den Verarbeitungsbedingungen).
Temperaturbereich	-50°C bis +150°C (kurzfristig bis 170°C)
Basis	Lithium-Hydroxystearat, Mineralöl und weiße Festschmierstoffe
Treibmittel	Proban/Butan Gemisch