

GREWI SOFT GREASE TRANSPARENT

Fettfreies Gleit- und Schmiermittel

Produktbeschreibung

GREWI SOFT GREASE TRANSPARENT ist ein dünnflüssiges Schmieröl mit besten Kriecheigenschaften. Löst Verharzungen und alte Schmiermittel an und unterwandert diese. Quietsch- und Knarrgeräusche werden verhindert. Es gewährleistet eine gute Dauerschmierung und vermindert so Verschleiß und Abnutzung.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund sollte sauber und trocken sein, wir empfehlen alte Schmiermittlrückstände zu entfernen.

Anwendung:

Doseneinhalt kurz aufschütteln. Aus ca. 20 – 30 cm Entfernung aufsprühen und einwirken lassen.

Eigenschaften

- gute Kriecheigenschaften.
- Schützt vor Oxidation und Korrosion.
- gewährleistet eine gute Dauerschmierung
- entspricht DAB 1996 (1997 abgelöst durch EU-Arzneimittelbuch)
- nahezu geruchs- und geschmacklos
- farblos

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 stehen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Anwendungsgebiete

GREWI SOFT GREASE TRANSPARENT ist vielseitig in Bereichen der Lebensmittelindustrie, Pharmazie und im Kosmetikbereich einsetzbar. Die Reinheit des eingesetzten Schmiermittels entspricht DAB 1996.

Es verhindert Korrosion, Verschleiß und gewährleistet eine gute Dauerschmierung an beweglichen Teilen wie z.B. Gelenken, Buchsen und Lagern, Scharnieren, Gleitschienen usw.

Das Produkt ist bei Raumtemperatur nahezu geruchs- und geschmacklos, jedoch bei hohen Temperaturbelastungen können dunkle Verfärbungen und ein paraffinischer Geruch auftreten.

Diese Veränderungen haben jedoch keinen Einfluss auf die Schmierfähigkeit.

Technische Daten

Technische Merkmale

Technische Merkmale	Sollwerte
Basis	Paraffinbasisches, medizinisches Mineralöl
Kin. Viskosität (20°C)	ca. 230 mm ² /s (nach DIN 51 562)
Farbe bei Raumtemperatur	farblos
Geruch bei Raumtemperatur	Nahezu geruchlos
Temperaturbeständigkeit	+250°C (kurzfristig bis 285°C) <i>Hinweis:</i> ab ca. +100 °C verändern sich Farbe und Geruch
Reinheit	Entspricht DAB 1996
Flammpunkt PM	min. 200°C (nach DIN EN 22 719)
Treibmittel	Propan/Butan