



DRY GRAPHITE II

Hochtemperatur Trockenschmiermittel

- Dry Graphite II ist ein hochwertiges Produkt auf einer Kolloidal Graphit Basis verbreitet in einem thermoplastischen Harz und Lösungsmittel.
- Das Produkt hat einen sehr hohen Antireibungs- und Antigriffkraft.
- Dry Graphite II haftet an den meisten Oberflächen und trocknet in wenigen Sekunden.
- Das Produkt hat besonders gute Anhaftungseigenschaften.
- Sorgt für eine nachhaltige Schmierung von Anlagen, wovon Bauteile nach der Montage nicht zu erreichen sind.
- Der Film widersteht 535°C in Spitze und 204°C dauerhaft.
- Das Produkt ist gegen Staub und scheuernde feine Materialteilchen beständig.
- Reagiert nicht auf Wasser, Öl, Säuren und verdünnte alkalische Stoffe.
- Enthält keine Öle, Fette oder Molybdändisulfide.

Dry Graphite II ist geeignet als Schmiermittel dort wo Fetten und Öle störend sind. Das Produkt bildet eine schnell trocknende Schicht, die eine dauerhafte Schmierung und Schutz bietet an hohem Druck und hohen Temperaturen. Keine Staubhaftung auf der trockenen Schicht von Dry Graphite II. Das Produkt kann verwendet werden auf Teilen, die ausgesetzt sind an hohem Druck, Reibung und Vibrationen wie bei Kette, Zahnräder, Dreh- und Scharnierpunkten.

ANWENDUNG

Vor dem Gebrauch gut schütteln. Die Oberfläche vor der Anwendung reinigen und trocknen. Aerosoldose vor Gebrauch während 30 Sekunden kräftig schütteln. Zu behandelnde Oberflächen aus einem Abstand von etwa 20 cm gleichmäßig besprühen. Einen dünnen Film aufsprühen (eine zu dicke Schicht vermindert die Wirksamkeit). Eine Minute trocknen lassen. Nach Gebrauch die Aerosoldose nach unten drehen und das Ventil entleeren.

Die Lösemittel können Kunststoffe angreifen. Es ist erforderlich, das Produkt erst auf derartigen Materialien auszuprobieren. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlen und Temperaturen über 50 °C schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten.

EIGENSCHAFTEN

Typ: Schmiermittel mit Graphit
 Farbe: Grau
 Nettoinhalt: ± 500 ml
 Treibmittel: Propan und Butan



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.