

Mega Haftspray mit PTFE

Mega Haftspray mit PTFE ist ein haftstarker und hochdruckbeständiger Schmierstoff auf teilsynthetischer Basis

Beschreibung

Mega Haftspray mit PTFE ist ein nach neusten Erkenntnissen entwickeltes Schmiermittel, das eine außergewöhnliche Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten bietet und eine Vielzahl der vorhandenen Schmierprobleme löst.

Mega Haftspray mit PTFE hat anfänglich gute Kriecheigenschaften und stößt dadurch in unzugängliche Bereiche vor, wo es sich zu einem sehr außergewöhnlich haftfähigen Schmierstoff entwickelt mit überdurchschnittlicher Druckaufnahme. Gleichzeitig bildet sich eine PTFE-Schicht auf der Oberfläche und sorgt so für eine lang anhaltende Schmierung.

Anwendung

Mega Haftspray mit PTFE eignet sich für das Schmieren von hochbelasteten Ketten, Zahnrädern, Laufrollen, Scharnieren, Drahtseilen usw. Es reduziert langanhaltend den reibungsbedingten Verschleiß und bricht den Reibungswiderstand auf allen Flächen.

Eigenschaften

- **Sehr hohe Kriechfähigkeit**
- **Enthält keine chlorierten Lösungsmittel und keine Silikone**
- **Greift Gummi und Kunststoff nicht an**
- **Ist extrem haftfähig**
- **Hat eine außergewöhnliche Druckbelastbarkeit**
- **Verdrängt Feuchtigkeit und hinterlässt einen Schutzfilm aus PTFE**
- **Vielseitig einsetzbar**
- **Durch P.T.F.E. eine bis zu zehnmal längere Schmierfähigkeit**
- **Erhöhung der Standzeiten von Maschinen und Werkzeugen**
- **Sehr gute Notlaufeigenschaften**

Technische Daten

Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung	-10 bis +170°C
Kurzzeitig zul. Temperaturspitze	+180°C
Basis	Mineralölbasis

Wir behalten uns Änderungen der technischen Daten vor.
Für weitere Auskünfte stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.

Edition

11/10