

TECHNISCHES MERKBLATT

Haftschmierspray

Stand: 27.06.2025

Produktbeschreibung

Haftschmierspray ist ein hochviskoses, extrem haftender Langzeitschmierstoff mit korrosions- und verschleißschützenden Additiven für viele industrielle Anwendungen im Temperaturbereich von -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$. Durch die optimale Kriechfähigkeit (sehr dünnflüssig beim Auftragen) werden auch schwer zugänglichen Stellen erreicht.

Anwendungsgebiete

Haftschmierspray kann für folgende Einsatzgebiete verwendet werden. Schmierung von Ketten im Normal- und Hochtemperaturbereich bis $+200^{\circ}\text{C}$. Als Schmier- und Korrosionsschutz für Seile, Spindeln, Zylinder und sonstige Antriebsaggregate. Im KFZ-Bereich für Kupplungs- und Bremsgestänge, Gelenke, Türaufhängungen und – Scharniere, Federbeine, Schlösser, Heizungszüge und Klappen, Pedale, Schiebedach- und Sitzführungen, Bowdenzüge, Teleskopantennen usw. Allgemein erfüllt das Haftschmier-Spray alle Anforderungen für eine Langzeitschmierung bis zu einer Arbeitstemperatur von 200°C .

Produkteigenschaften

- Außergewöhnlich hohe Haftwirkung und dadurch gute Langzeitwirkung
- Gute Hochdruckeigenschaften
- Geringe Reibungs- und Verschleißwerte
- Sehr gutes Kriech- und Eindringvermögen
- Schützt vor Oxydation und Korrosion.
- Auch für Zahnräder, und Ketten (auch O-Ringketten) geeignet
- Verhindert Festfressen, Festbrennen, Festrost und Verharzen
- Wasserbeständig
- Ausgezeichnete Alterungsstabilität

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund sollte trocken, staubfrei sein, alte Schmiermittelreste sollten entfernt werden. Dose kräftig schütteln (mindestens 2 Minuten). 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.

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.