

Pro-Line Haftschiemierspray

Beschreibung

Hochwertiger, synthetischer, thermostabiler, extrem haft- und schleuderfester Schmierstoffcompound. Nach Verdunsten des Lösungsmittels verbleibt ein äußerst haftfähiger Schmierstofffilm. Sorgt dank spezieller Formulierung für optimalen Korrosionsschutz und hervorragendes Abdichtverhalten. Bietet aufgrund hoher Druckaufnahmefähigkeit und Langzeitwirkung für alle Bauteile auch unter Extrembedingungen optimalen Schutz.

Eigenschaften

- höchste Druckaufnahmefähigkeit
- sehr gut kalt- und heißwasserbeständig
- hervorragender Korrosionsschutz
- hervorragende Haftfestigkeit
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- optimale Wirkung nur in unvermischem Zustand
- gute Kriechfähigkeit
- auch für Arbeiten über Kopf geeignet
- mit Langzeitwirkung
- saubere Anwendung

Technische Daten

Basis	Syntheseöl, Polymergemisch
Farbe/Aussehen	hellgelb
Temperatureinsatzbereich	-30 - +180, kurzfristig bis +200 °C
Treibgas	Propan, Butan
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	60 Monate

Einsatzgebiet

Bereich Automotive: Zur vorbeugenden Intervallschmierung von Bauteilen im Kfz- und Nfz-Bereich wie z. B. Scharniere, Gelenke, Gestänge, Umlenkhebel, Führungen, Gleitschienen, Türbolzen, Lager und Federzüge.

Bereich Industrie: Durch flächiges Sprühen kann ein stark anhaftender Korrosionsschutz an stehenden Stahlflächen erzeugt werden. Für Neu- und Intervallschmierung von Bauteilen im Industriebereich wie z. B. Gleitschienen, Scharniere, Gelenke, Gestänge, Umlenkhebel, Spindeln, Führungen und Lager.

Anwendung



Zu behandelnde Oberflächen müssen sauber und frei von Schmutz und Feuchtigkeit sein. Vor Gebrauch gut schütteln. Je nach Einsatzgebiet in gewünschter Schichtstärke aufsprühen. Das ausklappbare Sprühhrohr gewährleistet punktgenaues Aufsprühen. Bei eingeklapptem Sprühhrohr erfolgt flächiges Sprühen. Auf große Flächen ohne Sprühhrohr aus ca. 20-25 cm Abstand sprühen. Sprüht auch über Kopf.

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	20676
	D-NL-F-GR-RUS
400 ml Dose Aerosol	7388
	D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	9915
	GB-DK-FIN-N-S

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.