

Coltogum® Schmier-Spray

Produkteart

Coltogum® Schmier-Spray ist ein hochwertiges Produkt zur Erhöhung der Gleitfähigkeit beweglicher Teile mit gleichzeitigem Schutz gegen Verschleiss und Korrosion. Für alle Materialien geeignet.

Eigenschaften

- schmierend
- pflegend
- konservierend
- farblos
- geruchsarm
- silikonfrei
- schützt vor Korrosion und Verschleiss
- verhindert Quietschen, Klemmen und Knarren
- für alle Oberflächen geeignet
- Beständig bis 200 °C
- praktisch mit punktueller Düse und Sprühdüse
- fliesst nicht

Technische Daten

- Aerosol
- flüssig
- farblos
- Dichte(20°C): 0.64 g/ml
- Flammpunkt: -60 °C
- Beständig bis 200 °C



Anwendung

Schmieren von Antrieben, Gleitflächen, Türschlössern, Gestängen, Fenster- und Türscharnieren, Befestigungen, Montageelementen, Führungsschienen, kleinen Getrieben und anderen offenen Schmierpositionen und beweglichen Teilen. Exzellenter Schutz gegen Verschleiss und Korrosion. Coltogum® Schmier-Spray erzeugt einen Schmier-Klebefilm mit extremer Druckresistenz, verdrängt Feuchtigkeit optimal, beste Eindringeeigenschaften, breiter Anwendungsbereich für Temperaturen bis 200 °C.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln und die behandelnde Stelle aus 15 - 30 cm Entfernung einsprühen. Stark verschmutzte Teile vorher reinigen.

Wichtige Hinweise

- Je nach Verwendung geeignete Düse wählen:
- aufgesteckte Düse für Sprühnebel bei grossflächiger Anwendung
 - mitgeliefertes Röhrchen für punktuelles Dosieren

Lagerung

Originalverpackt mind. verwendbar bis = siehe Aufdruck Dosenboden.
Kühl und trocken lagern.
Nicht über 50 °C lagern.

Gebindegrößen

500 ml Aerosoldosen; 6 Stk. pro Karton

Farbe

Farblos, transparent

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.