

## Seilfett (Spray)

### Beschreibung

Hochwertiger Schmierstoff zur Schmierung und Konservierung von Drahtseilen. Sein ausgezeichneter Korrosionsschutz ermöglicht den Einsatz als Hohlraumversiegelung und Unterbodenschutz im Kfz-Bereich.

### Eigenschaften

- exzellenter Korrosionsschutz
- verdrängt Feuchtigkeit
- mit Langzeitwirkung
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit
- höchste Druckaufnahmefähigkeit
- optimale Wirksamkeit im unvermishtem Zustand
- aromatenfrei
- hohe Haftfestigkeit

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	braun
Flammpunkt	-60 °C
Tropfpunkt	> 85 °C
Basis	Additive, Polymere
Viskosität bei 40°C	22 mm <sup>2</sup> /s
Form	aerosol, flüssig
Geruch	charakteristisch
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	Okt 30 °C

### Einsatzgebiet

Zur vorbeugenden Schmierung, Nachschmierung und Konservierung von Drahtseilen. Hervorragend als Hohlraumversiegelung und Unterbodenschutz bei Fahrzeugen geeignet.

### Anwendung

Vor Gebrauch schütteln. Das Aerosol wird mittels Sprühen auf die Seile aufgebracht. Nach Verdunstung des Lösungsmittels entsteht ein hafter Film. Nach Gebrauch Sprühventil freisprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.

Einsatz der Sprühsonde Hohlraumversiegelung von LIQUI MOLY (Art.-Nr. 6208) ist möglich.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 6135  
D-GB-I-E



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