

## Seilfett (Spray)

### Beschreibung

Hochwertiger Schmierstoff zur Schmierung und Konservierung von Drahtseilen. Ein ausgezeichneter Korrosionsschutz ermöglicht den Einsatz des Produktes 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 / brown                            |
| Flammpunkt  | -60 °C                                   |
| Tropfpunkt  | > 85 °C                                  |
| Basis   | Additive, Polymere / additives, polymers |
| Viskosität bei 40°C                                   | 22 mm <sup>2</sup> /s                    |
| Form  | aerosol, flüssig / aerosol, liquid       |
| Geruch  | charakteristisch / characteristic        |
| Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde | 30 Monate                                |
| Empfohlene Lagertemperatur                            | 10 - 30 °C                               |

### Einsatzgebiet

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

### Anwendung

Das Aerosol wird mittels Sprühen auf die Seile aufgebracht. Nach Verdunsten des Lösungsmittels entsteht ein hafter Film.

### Hinweis

**Vor Gebrauch schütteln. Nach Gebrauch Sprühventil frei sprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.**



### 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.**