



## Sprühöl SL

Beschreibung: Niedrigviskoses Korrosionsschutzöl auf der Basis von Kohlenwasserstoffen, Korrosionsinhibitoren und wasserverdrängenden Additiven.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,81 g/cm<sup>3</sup> Farbe: gelblich

Bereich: Korrosionsschutz: Kraftfahrzeuge, Maschinen und Geräte.

Temporärer Korrosionsschutz: Massenkleinteile, Ersatzteile, Halbzeuge, Werkzeuge aus Stahl, auch auf phosphatierten und lackierten Flächen bei Lagerung, Transport und praktischem Betrieb.

- Erfolg:**
- ⇒ **Schutz gegen Feuchtigkeit, Schwitzwasser, Betauung, Regen, Salzwasser, feuchter Luft und aggressiver Atmosphäre**
  - ⇒ **Ausgeprägtes Kriechvermögen mit wasserverdrängender Eigenschaft**
  - ⇒ **Dringt in Überlappungen und Falze ein - verharzt nicht**
  - ⇒ **Korrosionsschutz auf blankem und phosphatiertem Eisen und Stahl**
  - ⇒ **Gute Schmiereigenschaft bei Kaltumformungen**
  - ⇒ **Leicht entfernbar mit Kaltreinigern**

Anwendung: Auf die zu schützenden, trockenen Metallocberflächen durch Tauchen, Spritzen oder Streichen flächendeckend aufbringen.

Material: Metall, öl- und benzinbeständige Materialien werden nicht angegriffen.

**Ökologie: Umweltinformation**

- ⇒ **Phosphatfrei**
- ⇒ **Aromatenfrei**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung**  
Die Verpackung besteht aus recyclebaren Weißblechkanister

Gefahren- H 304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
hinweis: Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: 4 - 10 ml je m<sup>2</sup>

Packungen: Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.  
Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.