

ROTSCHUTZSPRÜHÖL



Graphithaltiges Sprühöl mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **ROTSCHUTZSPRÜHÖL** ist besonders zur Konservierung von Fahrzeugen geeignet.
- **ROTSCHUTZSPRÜHÖL** dringt sehr gut in Blechspalten und -falten ein, verbreitet sich auf dem Unterboden des Fahrzeugs und bildet einen haftenden, waschfesten Film.
- Wird als „Antiquiersch“-Flüssigkeit zwischen die Federblätter gesprüht.

EIGENSCHAFTEN

- **ROTSCHUTZSPRÜHÖL** verfügt über ein ausgezeichnetes Kriechvermögen und wasserverdrängende Eigenschaften.
- Mineralölbasischer, homogener Schmierstoff, ohne Nebelbildung bei der Zerstäubung.
- Schützt vor Korrosion.
- Besonderes Schmiervermögen durch den Zusatz von Graphit.
- Greift Metalle, Elastomere und Lacke nicht an.
- Einfache Handhabung und universell einsetzbar.

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | ROTSCHUTZSPRÜHÖL |
|-----------------------|-----------|--------------------|------------------|
| Dichte bei 15 °C | DIN 51757 | kg/m ³ | 855 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 13,8 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 7,3 |
| Viskositätsindex | ISO 2909 | - | 120 |
| Pourpoint | ISO 3016 | °C | -30 |

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.