

Multi-Spray Plus 7

Beschreibung

Wirkstoffkombination mit ausgezeichnet korrosionsschützenden, rostlösenden, wasserverdrängenden Eigenschaften und hervorragender Schmierwirkung.

Eigenschaften

- silikonfrei
- neutral gegen Kunststoffe, Lacke, Metalle und Holz
- reibungs- und verschleißmindernd
- guter Korrosionsschutz
- rostlösend
- optimales Kriechvermögen
- universell einsetzbar
- schmutzlösend
- beseitigt Quietschen
- gute Wasserbeständigkeit

Technische Daten

| | |
|------------------|--|
| Form | flüssig / liquid |
| Basis | Additivkombination, Öle, Lösungsmittel / combination of additives, oils and solvents |
| Farbe / Aussehen | gelblich, transparent / yellowish, clear |
| Dichte bei 20°C | 0,85 g/cm ³ |
| Ergiebigkeit | 150 - 200 m ² /l Stahlblech, blank / sheet steel, bright |
| Treibgas | CO ₂ |

Einsatzgebiet

Die hervorragenden, vielseitigen Eigenschaften ergeben breite Anwendungsmöglichkeiten in Industrie, Werkstatt und Hobby.

Einsatzbereiche Automotive: Löst Schraubverbindungen die durch Rost, Verharzungen und Verunreinigungen beschädigt und ungängig sind. Beseitigt Quietschen und schützt vor Korrosion. Schmiert, reinigt und schützt Türschlösser, Werkzeuge, Scharniere, Seile und Führungen.

Einsatzbereiche Industrie: Zum Schmierem und Pflegen aller Arten von Gleitschienen, Einzugsfedern, Werkzeugen und Seilzügen. Reinigt und schützt alle Werkzeuge, Maschinen, Legierungsoberflächen und Arbeitsflächen. Stoppt und verhindert Kriechströme durch gute Wasserverdrängung.

Anwendung

Sprühen mit Aerosol-Spraydose.



Erhältliche Gebinde

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| 300 ml Dose Aerosol | 3304 D-GB-I-E-P |
| 300 ml Dose Aerosol | 1826 D-NL-F-GR-ARAB |
| 500 ml Dose Aerosol | 3305 D-GB-E-P-F-RUS-ARAB |
| 500 ml Dose Aerosol | 20881 JP |

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