

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
Basis	Ölkombination, Wirkstoffe
Farbe/Aussehen	braun
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 20 °C	0,84 g/cm³
Viskosität bei 40 °C	< 7 mm²/s
Flammpunkt	62 °C
Löslichkeit in Wasser	löslich
Temperaturbereich Einsatzbereich	- 40 bis + 140 °C
Ergiebigkeit	Stahlblech, blank 140-180 m²/l

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, Schaniere, Seile und Führungen.

Einsatzbereiche Industrie: Zum Schmieren 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 Air-Spraydose, Spritzpistole oder Auftragung durch Tauchen, Pinseln, Wischen.

Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff 3309
D-GB-E

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