

Produktinformation

LM 40 Multi-Funktions-Spray

PI 21/13/08/2018



Beschreibung

Korrosionsschützende, rostlösende und wasserverdrängende Wirkstoffkombination mit hervorragender Schmierwirkung. Verbessert die elektrische Leitfähigkeit an Kontakten und beseitigt Schmutz sowie hartnäckige Öl- und Fettrückstände. Hält bewegliche Teile in allen Bereichen gangbar. Mit angenehmem Geruch dank Kokosduftstoffe.

Eigenschaften

- optimales Kriechvermögen
- rostlösend
- gute Wasserbeständigkeit
- schmiert und pflegt
- guter Korrosionsschutz
- verbessert die elektrische Leitfähigkeit
- schmutzlösend
- reibungs- und verschleißmindernd
- silikonfrei
- hält bewegliche Teile gangbar
- neutral gegen Kunststoffe, Lacke, Metalle und Holz
- universell einsetzbar

Technische Daten

Form	flüssig / liquid
Basis	Ölkombination, Wirkstoffe / combination of oils, agents
Farbe / Aussehen	braun / brown
Geruch	charakteristisch / characteristic
Dichte bei 20°C	0,84 g/cm ³
Viskosität bei 40°C	< 7 mm ² /s
Flammpunkt	62 °C
Löslichkeit in Wasser	löslich / soluble
Temperatureinsatzbereich	- 40 bis + 140 / - 40 to + 140 °C
Ergiebigkeit	Stahlblech, blank 140-180 / sheet steel, bright 140- 180 m ² /l

Einsatzgebiet

Die hervorragende Wirkstoffkombination ermöglicht ein enorm vielfältiges Anwendungsspektrum in Haushalt, Freizeit, Werkstatt und Industrie.

Anwendung

Zu behandelnde Stelle einsprühen und einwirken lassen.

Erhältliche Gebinde

50 ml Dose Aerosol	3394 D-GB
200 ml Dose Aerosol	3390 D-GB-I-E-P
200 ml Dose Aerosol	2815 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Dose Aerosol	8946 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Dose Aerosol	3391 D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	2816 GB-DK-FIN-N-S
5 l Kanister Kunststoff	3395 D

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