

# Informazioni sul prodotto

## Solvente antiruggine a base di MoS<sub>2</sub>

PI 14/25/06/2020



### Descrizione

Lubrificante eccezionale per tutti i componenti mobili. Penetra anche in accoppiamenti strettissimi. Penetra da sotto la ruggine e la scioglie. Il solvente antiruggine a base di MoS<sub>2</sub> elimina i cigolii e assicura a lungo la scorrevolezza di tutti i componenti mobili. Elimina il rischio di corrosione e di ossidazione. A penetrazione veloce, neutro su plastica, vernici e metalli.

### Caratteristiche

- buone caratteristiche idrorepellenti
- rapida penetrazione
- scioglie la ruggine
- scioglie lo sporco
- buona protezione dalla corrosione
- basso coefficiente di attrito

### Dati Tecnici

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Base                             | Ölkombination, Wirkstoffe, MoS <sub>2</sub> -Festschmierstoffe / combination of oils, agents and MoS <sub>2</sub> solid |
| Colore/aspetto                   | farblos / colourless  |
| Densità a 20 °C                  | 0,858 g/cm <sup>3</sup>   |
| Resa                             | Stahlblech, blank / sheet steel, bright<br>140-180 m <sup>2</sup> /l  |
| Campo di temperatura di utilizzo | -40 bis +140 °C   |
| Odore                            | charakteristisch / characteristic   |
| Forma                            | aerosol, flüssig / aerosol, liquid  |

### Settori di utilizzo

Le eccellenti proprietà fanno sì che il prodotto risulti idoneo per un ampio campo di impiego, in officina, negli automezzi e in tutte le attrezzature per il giardinaggio e l'hobbisitca.

### Utilizzo

Le eccellenti proprietà fanno sì che il prodotto risulti idoneo per un ampio campo di impiego, in officina, negli automezzi e in tutte le attrezzature per il giardinaggio e l'hobbisitca.



### Contenuto delle confezioni

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| 300 ml Bomboletta aerosol | 1614       |
|                           | D-GB-I-E-P |
| 600 ml Bomboletta aerosol | 1613       |
|                           | D-GB-I-E-P |

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**