

Information produit

LM 40 Spray Multi Fonctionnel

PI 21/13/08/2018



Description

Combinaison d'agents actifs protégeant contre corrosion, détachant la rouille, à propriétés hydrofuges et excellent effet lubrifiant. Améliore la conductibilité électrique sur les contacts et élimine la saleté, de même que les restes d'huile et de graisse coriaces. Maintient les pièces mobiles dans tous les domaines. Sent bon grâce aux substances aromatiques à la noix de coco.

Propriétés

- pouvoir de pénétration optimal
- antirouille
- bonne résistance à l'eau
- lubrifie et entretient
- bonne protection anticorrosion
- améliore la conductibilité électrique
- élimine la saleté
- réduit les frottements et l'usure
- sans silicone
- préserve la mobilité des pièces
- n'attaque pas les plastiques, les peintures, les métaux et le bois
- utilisation universelle

Données techniques

Forme	flüssig / liquid
Base	Ölkombination, Wirkstoffe / combination of oils, agents
Couleur/aspect	braun / brown
Odeur	charakteristisch / characteristic
Densité à 20 °C	0,84 g/cm ³
Viscosité à 40 °C	< 7 mm ² /s
Point d'inflammation	62 °C
Solubilité dans l'eau	löslich / soluble
Plage de température d'utilisation	- 40 bis + 140 / - 40 to + 140 °C
Rendement	Stahlblech, blank 140-180 / sheet steel, bright 140-180 m ² /l

Champs d'application

L'excellente combinaison d'agents actifs permet un grand domaine d'application dans des secteurs aussi variés que la maison, les loisirs, l'atelier et l'industrie.



Utilisation

Vaporiser sur la zone à traiter, puis laisser agir.

Conditionnements disponibles

50 ml Bombe aérosol	3394 D-GB
200 ml Bombe aérosol	3390 D-GB-I-E-P
200 ml Bombe aérosol	2815 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Bombe aérosol	8946 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Bombe aérosol	3391 D-GB-I-E-P
400 ml Bombe aérosol	2816 GB-DK-FIN-N-S
5 l Bidon plastique	3395 D

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.