Information produit

LM 40 Spray Multi Fonctionnel



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 liquid

Base combination of oils,

agents

Couleur/aspect brown

Odeur characteristic

Densité à 20 °C 0,9 g/cm³

Viscosité à 40 °C < 7 mm²/s

Point d'inflammation 62 °C

Solubilité dans l'eau soluble

Plage de température

d'utilisation

- 40 to + 140 °C

Rendement sheet steel, bright 140-180 m²/l

Champs d'application

L'huile universelle pour la maison, les loisirs, l'atelier, la voiture et l'industrie. Pour les charnières, les galets, les serrures, les vis, les interrupteurs, les poignées, les câbles Bowden, les antennes de voiture et bien plus.

Utilisation

Vaporiser sur la zone à traiter, puis laisser agir. Le produit peut aussi être vaporisé avec la tête de pulvérisation en bas (ne s'applique pas aux bombes de



50 ml. réf. 3394).

Conditionnements disponibles

50 ml Bombe aérosol 3394

D-GB

PI 39/06/20/2023

200 ml Bombe aérosol 2815

GB-DK-FIN-N-S

200 ml Bombe aérosol 3390

D-GB-I-E-P

200 ml Bombe aérosol 8946

D-NL-F-GR-ARAB

400 ml Bombe aérosol 2816

GB-DK-FIN-N-S

400 ml Bombe aérosol 3391

D-GB-I-E-P

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.