

Spray de maintenance blanc

Description

Le spray de maintenance blanc est un lubrifiant blanc à hautes performances adhérent et hydrorésistant. Après évaporation du solvant, il subsiste un film de lubrifiant souple.

Propriétés

- excellent pouvoir lubrifiant
- bonne résistance à l'eau
- protection anticorrosion durable
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- réduit la corrosion par frottement
- adhérence élevée
- utilisation propre
- empêche la corrosion par frottement
- sans silicone

Données techniques

Couleur/aspect	white
Base	Mineralöl, Festschmierstoffe
Épaississant	Bentonit
Densité	ca. 1,0 g/cm ³
ISO 2176	NLGI 2
Facteur de consistance	without
Plage de température d'utilisation	-30 to +250 °C
Gaz propulseur	propane, butane
Odeur	characteristic
Forme	liquid, aerosol
Densité à 20 °C	0,64 g/ml

Champs d'application

Pour lubrifier les pièces mobiles : arbres, charnières, articulations, boulons, câbles Bowden, glissières, chaînes, ressorts, clavettes de fermeture, etc.

Utilisation

Secouer la boîte avant l'utilisation. Vaporiser sur de grandes surfaces sans tube capillaire à partir d'une distance d'env. 20-25 cm. Le tube capillaire permet une utilisation sans efforts aux endroits difficiles d'accès. Après utilisation, nettoyer la valve de vaporisation (en tenant la bombe à l'envers) jusqu'à ce que seul du gaz propulseur s'échappe encore.

Conditionnements disponibles

50 ml Bombe aérosol	7556 D-RUS-UA
250 ml Bombe aérosol	1839 D-NL-F-GR-ARAB



Conditionnements disponibles

250 ml Bombe aérosol	2872 GB-DK-FIN-N-S
250 ml Bombe aérosol	3075 D-GB-E-P
250 ml Bombe aérosol	3953 D-RUS-UA

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.