

Pro-Line Aérosol pour électronique

Description

Spray pour électronique, entièrement synthétique, compatible avec les matières plastiques, pour nettoyer et entretenir des pièces électriques encrassées. Protège les pièces électroniques contre la corrosion en refoulant l'humidité et l'eau. Pénètre sous les dépôts d'oxyde et de sulfure, ce qui réduit les résistances de contact, protège les composants électroniques et garantit la sécurité de fonctionnement. Les pièces en plastique et en caoutchouc ne sont pas abîmées. Cette formule séchant rapidement ne laisse pas de résidus et ne contient pas de silicone.

Propriétés

- réduit les résistances de contact
- ne laisse pas de résidus
- neutre au contact du caoutchouc et des plastiques
- sans silicone
- convient également aux travaux effectués au-dessus de la tête
- recherche et repousse l'humidité
- bonne protection anticorrosion
- nettoie les contacts encrassés

Données techniques

Couleur/aspect	blau / blue
Base	Syntheseöl / synthetic oil
Densité à 20 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51 757
Point d'écoulement	-53 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	201 °C DIN ISO 2592
Indice de viscosité	145
Perte par évaporation (Noack)	2,1 Gew.-% DIN ISO 2909
Teneur en eau	40 ppm $\Omega \cdot \text{cm}$ DIN 51 581
Indice de neutralisation	0,03 mg KOH/g DIN 51 777 T 1
Corrosion cuivre	0-1 DIN 51 809
Résistivité transversale spécifique à 20 °C	$1,6 \cdot 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	flüssig / liquid
Viscosité à 40 °C	>7 mm ² /s



Champs d'application

Pour la maintenance et l'entretien, le nettoyage et la protection de tous les composants électriques du véhicule, comme les fiches de raccordement et les raccords à pince, les culots, les boîtiers d'interconnexion, les éléments de commutation, les relais, les distributeurs d'allumage, les disjoncteurs, les démarreurs, les alternateurs, les fusibles, les bornes de batteries, les antennes, la lubrification des composants mécaniques de précision.

Utilisation

Vaporiser sur les composants électriques avant le montage, puis les monter. En cas de contacts fortement corrodés, laisser agir le produit plus longtemps. Enlever les résidus de corrosion à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse. Le tube de pulvérisation dépliant garantit une vaporisation précise. Lorsqu'il est rabattu, la pulvérisation s'effectue sur une grande surface. Pulvérise aussi en hauteur. **Remarque** : laisser sécher 10 min après la pulvérisation avant de raccorder le composant à une source de tension.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	20674 D-NL-F-GR-RUS
----------------------	------------------------

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.