

Produktinformatie

Electronic-spray

PI 19/25/05/2020



Beschrijving

Volsynthetische, kunststof compatibele contactspray, afgestemd op voertuigelektriciteit en elektronica. Vrij van minerale, dierlijke, plantaardige oliën en siliconen.

Eigenschappen

- reinigt verontreinigde contacten
- goede waterafscheiding
- goede corrosiebescherming
- ondergraaft oxide- en sulfideaanslag
- verdringt vocht
- vermindert contactweerstand
- vrij van siliconen

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	blau / blue
Basis	Syntheseöl / synthetic oil
Viscositeit bij 40 °C	49,5 mm ² /s
Viscositeit bij 100 °C	7 mm ² /s
Viscositeitsindex	145
Dichtheid bij 20 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51 757
Pourpoint	-53 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	201 °C DIN ISO 2592
Verlies door verdamping (Noack)	2,1 Gew.-% DIN ISO 2909
Watergehalte	40 ppm Ω · cm DIN 51 581
Neutralisatiegetal	0,03 mg KOH/g DIN 51 777 T 1
Kopercorrosie	0-1 DIN 51 809
Specifieke elektrische doorgangswaarde bij 20 °C	1,6 · 10 ⁹ Ω · cm
Geur	characteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid

Toepassings-Gebieden

Ter onderhoud en verzorging (reinen en beschermen) van alle elektrische componenten aan het voertuig, zoals steek- en klemverbindingen, lampfittings, kabelverdelers, schakelelementen, relais, stroomverdelers, onderbrekers, starters, dynamo's, zekeringen, accupolen, antennes, smering van fijnmechanische



componenten.

Gebruik

Componenten voor de montage inspuiten, vervolgens monteren. Bij sterk gecorrodeerde contacten middel langer laten inwerken, los gekomen corrosieresten met doek of borstel afwrijven. Opmerking: Na het opspuiten 10 min. laten luchten alvorens de component aan een spanningsbron aan te sluiten.

Verpakking

200 ml Spuitbus	3110 D-GB-I-E-P
200 ml Spuitbus	1832 D-NL-F-GR-ARAB
200 ml Spuitbus	2832 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Spuitbus	8047 D-RUS-UA

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.