

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	blue
Basis	synthetic oil
Viscositeit bij 40 °C	49,5 mm ² /s
Viscositeit bij 100 °C	7 mm ² /s
Viscositeitsindex	145
Pourpoint	-53 °C
	DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	2,1 Gew.-%
	DIN ISO 2909
Watergehalte	40 ppm $\Omega \cdot \text{cm}$
	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 $\Omega \cdot \text{cm}$
Geur	characteristic
Vorm	liquid

Toepassings-Gebieden

Ter onderhoud en verzorging (reinigen 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	1832
	D-NL-F-GR-ARAB
200 ml Spuitbus	3110
	D-GB-I-E-P

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