

## Batterijpoolvet

### Beschrijving

Speciaal vet dat geschikt is voor kunststof, afgestemd op de verzorging en het onderhoud van voertuigelektronica, in het bijzonder van accupolen en elektrische verbindingselementen. Zorgt voor een betrouwbare start en een langere levensduur van de accu. Biedt een hoge mate van corrosiebescherming en voorkomt lekstromen. Voorkomt de toename van de contactweerstand tijdens bedrijf en zorgt voor een lager verlies dan bij onbehandelde contacten.

### Eigenschappen

- verhindert kruipstroom
- voorkomt de toename van de contactweerstand tijdens bedrijf en zorgt voor een lager verlies dan bij onbehandelde contacten
- goede corrosiebescherming
- zeer goede kunststofcompatibiliteit
- goede elektronische eigenschappen

### Technische gegevens

Beknopte aanduiding	K2G-30 DIN 51502
NLGI-klasse	2 DIN 51818
Type verzeeping	Calciumseife
Walkpenetratie	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Druppelpunt	145 °C DIN ISO 2176
Olieafscheiding na 18 uur bij 40 °C	1,1 % DIN 51817
Olieafscheiding na 7 dagen bij 40 °C	3,6 % DIN 51817
Stroomdruk bij -30°C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-corrosiegraad	0/0 DIN 51802
Kopercorrosie na 24 uur bij 100 °C	1:00 AM DIN 51811
Gedrag bij water	0-40 DIN 51807 Teil 1
Kleur / uiterlijk	red Mineralöl
Viscositeit bij 40 °C	32,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Vlampunt	200 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016
Dichtheid	0,894 g/cm <sup>3</sup>



### Toepassings-Gebieden

Speciaal voor batterijpolen en aansluitingen evenals steekverbindingen in de voertuigelektronica.

### Gebruik

Vuile componenten reinigen en met Batterijpoolvet behandelen.

### Verpakking

10 g Kussen kunststof	3139 D
50 g Tube kunststof	3140 D-GB-E
50 g Tube kunststof	7643 D-RUS
1 kg Bus blik	3142 D-GB-I-E-P

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