

Grasso per poli batteria

Descrizione

Grasso speciale compatibile con il carburante adatto alla cura e alla manutenzione dell'elettronica del veicolo, in particolare dei poli della batteria e degli elementi di collegamento elettrici. Garantisce un avviamento sicuro e una maggiore durata della batteria. Offre elevata protezione dalla corrosione e impedisce le correnti di fuga. Impedisce l'aumento della resistenza di contatto durante il funzionamento e garantisce una perdita inferiore rispetto a contatti non trattati.

Caratteristiche

- impedisce le correnti di fuga
- impedisce l'aumento della resistenza di contatto durante il funzionamento e garantisce una perdita inferiore rispetto a contatti non trattati
- buona protezione dalla corrosione
- ottima compatibilità con le materie plastiche
- ottime caratteristiche elettroniche

Dati Tecnici

Sigla	K2G-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Tipo di saponificazione	Calciumseife
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	145 °C DIN ISO 2176
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	1,1 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	3,6 % DIN 51817
Pressione di flusso a -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosione del rame dopo 24 ore a 100 °C	1:00 AM DIN 51811
Comportamento rispetto all'acqua	0-40 DIN 51807 Teil 1
Colore/aspetto	red Mineralöl
Viscosità a 40 °C	32,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	200 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-21 °C DIN ISO 3016



Dati Tecnici

Densità 0,894 g/cm³

Settori di utilizzo

Particolarmente indicato per i poli della batteria, le connessioni e i collegamenti a spina nell'elettronica del veicolo.

Utilizzo

Pulire i componenti sporchi e trattarli con grasso per poli batteria.

Contenuto delle confezioni

10 g Cuscino plastica	3139 D
50 g Tubetto di plastica	3140 D-GB-E
50 g Tubetto di plastica	7643 D-RUS
1 kg Barattolo lamiera	3142 D-GB-I-E-P

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.