

## Termékismertető

### Akkumulátor pólus zsír

#### Leírás

Műanyag-kompatibilis speciális zsír a járműelektronika, speciálisan az akkupólusok és elektromos csatlakozók ápolására és karbantartására. Gondoskodik a biztos indításról és az akkumulátorok élettartamának meghosszabbításáról. Növeli a korrózióvédelmet, kiküszöböli a kóboráramokat és csökkenti a kontaktellenállást.

#### Tulajdonságok

- kiküszöböli a kóboráramokat
- csökkenti a kontaktellenállást
- jó korrózióvédelem
- műanyagokkal kompatibilis
- jó elektronikai jellemzők

#### Technikai adatok

Rövid megnevezés	K2G-30	DIN 51502
NLGI besorolás	2	DIN 51818
Fedőképesség	265-295 1/10 mm	DIN ISO 2137
Cseppenési pont	145 °C	DIN ISO 2176
Olajleválasztás 7 nap után 40°C-on	3,6 %	DIN 51817
Olajleválasztás 18 óra után 40°C-on	1,1 %	DIN 51817
Áramlási nyomás -30°C-on	<1400 mbar	DIN 51805
Emcor korrózióteszt	0/0	DIN 51802
Rézkorrózió 24 óra után 100°C-on	1 a	DIN 51811
Vízzel szembeni magatartás	0-40	DIN 51807 1. rész
Bázisolaj viszkozitás 40°C-on	32 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Lobbanáspont	200 °C	DIN ISO 2592
Dermedéspont	-21 °C	DIN ISO 3016
Sűrűség	0,894 g/cm <sup>3</sup>	

#### Felhasználási területek

Speciálisan akkupólusokhoz és csatlakozásokhoz a járműelektronikában.

#### Alkalmazás

Tisztítsuk meg a szennyezett alkatrészeket és kenjük be az Akkupólus zsírral. .

#### Forgalmazott kiszerelések

10 g-os műanyag tasak	3139	D
50 g-os műanyag tubus	3140	D-GB-E
1 kg-os fémdoboz	3142	D-GB-I-E-P

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamelllett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.