

Batterie-Pol-Fett

Descrição

Lubrificante especial compatível com plástico, adequado para a conservação e a manutenção da electrónica do veículo, em especial dos terminais de baterias e elementos de ligação eléctricos. Garante um arranque seguro e prolonga o tempo de vida útil da bateria. Elevada protecção contra a corrosão, impede correntes de fuga e reduz resistências de contacto.

Características

- impede correntes de fuga
- reduz resistências de contacto
- boa protecção contra a corrosão
- compatibilidade com plásticos muito boa
- boas propriedades electrónicas

Dados técnicos

Abreviatura	K2G-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Côr / aspecto	rot / red
Penetração trabalhada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Ponto de gota	145 °C DIN ISO 2176
Separação de óleo após 7 dias a 40°C	3,6 % DIN 51817
Separação de óleo após 18 horas a 40°C	1,1 % DIN 51817
Pressão hidrodinâmica a - 30°C	<1400 mbar DIN 51805
Grau de corrosão Emscor	0/0 DIN 51802
Corrosão de cobre após 24 horas a 100°C	1 a DIN 51811
Propriedades em relação a água	0-40 DIN 51807 Teil 1
Óleo básico	
Viscosidade a 40°C	32 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ponto de inflamação	200 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-21 °C DIN ISO 3016
Densidade	0,894 g/cm ³



Campos de utilização

Em especial para terminais de baterias e conexões tal como fichas de conexão na electrónica do veículo.

Utilização

Limpar os componentes sujos e tratá-los com o lubrificante de terminais de baterias.

Embalagens disponíveis

10 g Almofada plástico	3139 D
50 g Tubo plástico	3140 D-GB-E
50 g Tubo plástico	7643 D-RUS
1 kg Lata chapa	3142 D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.