

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Batteriepolfettsspray

Artikelnummer:

160723

Sprachen:

de

Batteriepolfett spray

400 ml

Produktbeschreibung

Berner Batteriepolfett spray dient als Pflege und Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion von Batteriepolen, Anschlussklemmen und Batteriehalterungen

Eigenschaften

- Ist Oxidationsbeständig und wirkt korrosionsschützend
- Verhindert Funktionsstörungen und Spannungsverluste
- Temperaturstabil und alterungsbeständig
- Gute Wasser- und Säurebeständigkeit
- Effizient dank geringem Gewichtsverlust des Wirkstoffes
- Tropft nicht ab, auch bei Temperaturen über +100°C
- Für eine einfache Sichtkontrolle rot eingefärbt

Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die sauberen, trockenen Batteriepole gleichmäßig einsprühen und ablüften lassen. Nach Gebrauch Dose über Kopf freisprühen, um die Sprühdüse und das Ventil zu reinigen.

Achtung: Nicht die Kontakte, sondern die fertig montierte Batteriepole schützen. Fett wirkt zwischen Kontakt und Leiter isolierend!

Das Fahrzeug kann sofort gestartet werden.

Haltbarkeit

In Original-Verpackung zwischen +5 °C und +25 °C, bis zu 36 Monaten ab Produktionsdatum.

Technische Daten (typische Werte) :

Allgemeines			
Basis		Fett auf Lithiumbasis, kombiniert mit Additiven und Verdickern	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Rot	
Geruch		Fettartig	
NLGI Class	DIN 51818	2	
Dichte	g/cm ³	20 °C	±0.79
Temperaturbeständig	°C	-25 °C bis +120 °C	

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.