



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Batteriepolfett

Anwendungsbereich:

CARAMBA Batteriepolfett dient als Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion an den metallischen Kontakten der Batteriepole.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Batteriepolfett

- ist eine Formulierung aus lithiumverseiftem Schutzfett, Lösemitteln und Additiven mit guter Schmierwirkung.
- lässt sich leicht verteilen und entwickelt nach dem Ausprühen schnell seine bleibende Konsistenz.
- ist temperaturstabil, beständig gegen Spritz- und Salzwasser, alterungs- und oxidationsbeständig und wirkt korrosionsschützend.
- ist tropffest bis $> 100\text{ °C}$.
- ist zur Sichtkontrolle blau eingefärbt.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln und die sauberen, trockenen zu behandelnden Batteriepole gleichmäßig einsprühen. Das Fahrzeug kann sofort gestartet werden.

Achtung:

Nicht die Kontakte sondern die fertig montierte Schraubverbindung schützen, weil das Fett zwischen Kontakt und Leiter isolierend wirkt!

Technische Daten:

Aussehen:	blaues, viskoses Sprühfett
Dichte bei 20 °C :	0,747-0,777 g/ml
Einsatztemperaturbereich:	- 25 °C bis 120 °C
Tropfpunkt (Fettanteil; DIN ISO 2176):	192 °C
NLGI-Klasse (Fettanteil; DIN 51818):	2

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im Sicherheitsdatenblatt.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/15