



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Batteriepolfett natur

Anwendungsbereich:

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

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Batteriepolfett natur

- ist eine Formulierung aus kalziumverseiftem Schutzfett und Additiven mit guter Schmierwirkung.
- ist temperaturstabil, beständig gegen Spritz- und Salzwasser, alterungs- und oxidationsbeständig und wirkt korrosionsschützend.
- ist tropffest bis > 100 °C.

Anwendung:

CARAMBA Batteriepolfett natur auf die sauberen, trockenen Batteriepole auftragen und gleichmäßig verteilen.

Achtung:

Nicht die Kontakte sondern die fertig montierte Schraubverbindung schützen, weil das Fett zwischen Kontakt und Leiter isolierend wirkt. Das Fahrzeug kann sofort gestartet werden.

Technische Daten:

Aussehen:	beigefarbenes Fett
Dichte bei 20 °C :	0,91 g/ml
Einsatztemperaturbereich:	- 30 °C bis 85 °C
Tropfpunkt (IP 396):	> 100 °C
NLGI-Konsistenzklasse :	2
Walkpenetration (DIN ISO 2137):	265 – 295 (0,1 mm)
Grundölviskosität bei 40 °C (DIN 51562):	ca. 25 mm ² /s

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.

01/14