



...das wirkt!

## TECHNISCHES MERKBLATT

# CARAMBA Hochleistungs Batteriepolfett natur

### **Anwendungsbereich:**

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

### **Beschreibung und Eigenschaften:**

CARAMBA Hochleistungs 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 Hochleistungs 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 <sup>2</sup> /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.

Caramba Chemie GmbH & Co. KG  
Wanheimer Str. 334 – 336  
47055 Duisburg  
Fon: 0203 77 86 - 01  
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:  
Carsten-Andreas Rumpf  
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg HRA 6779  
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:  
Caramba Verwaltungs-GmbH,  
Sitz Duisburg  
Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162