

# TECHNISCHES DATENBLATT

**08901041**

## Batteriepolfett

Hafffeste, wasserbeständige Paste schützt Batteriepole und Klemmen dauerhaft vor Oxidation.

## Anwendungsgebiete:

Schützt in erster Linie bei der Verwendung auf kupferhaltigen Kontaktwerkstoffen in Schienenfahrzeugen, Baumaschinen und Schifffahrt vor Kontaktverschleiß und Korrosion.

## Eigenschaften:

- Gut förderfähig
- Wasserabweisend
- Einsatztemperatur -30 °C bis +60 °C

## Anwendung:

Batteriepol gründlich mechanisch reinigen, anschließend Batteriepolfett auftragen und verstreichen.

## Technische Daten:

Inhalt	100 ml
Farbe	Rot
Geruch/Duft	Kohlenwasserstoff
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate
Dichte	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-30 °C
Temperatureinsatzbereich max.	85 °C

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.