



Beschreibung

Das GP Pro Polfett besteht aus einem Gemisch hochraffinierter Kohlenwasserstoffe und Korrosionsinhibitoren. Es wurde als Säureschutz-Fett zum Schutz von Batteriepolen konzipiert und sorgt für den Erhalt guter Leitfähigkeit, wodurch die Kraft der Batterie voll ausgenutzt wird. Ferner verhindert es Korrosion an Schellen, Kontakten und Schraubverbindungen. Das GP Pro Polfett ist bedingt säurefest.

Anwendung

Den Anwendungsbereich gründlich reinigen sowie entfetten und vorhandene alte Korrosionsrückstände entfernen. Das Polfett dünn aufbringen, ggf. einen Pinsel benutzen. Bei Bedarf kann das Fett im Wasserbad bei ca. 60°C verflüssigt werden (oder Tube in einen Becher mit heißem Leitungswasser stellen). Auf diese Weise sind auch schwierig zu erreichende Stellen durch Eintauchen der Teile optimal behandelbar.

Technische Daten

Form: pastös

Farbe: weiß

Geruch: neutral

pH-Wert:

nicht anwendbar

Erstarrungspunkt (DIN/ISO 2207):

+54 °C

Flammpunkt (DIN/ISO 2592):

215 °C

Explosionsgrenzen:

untere: 0,6 Vol.-%

obere: 6,5 Vol.-%

Zündtemperatur:

nicht messbar, siehe oben

Dampfdruck bei 20 °C:

max. 0,1 mbar

(Füll-) Dichte bei 70 °C (DIN 51757):

0,830 g/ml

Löslichkeit in Wasser bei 20 °C:

praktisch unlöslich in Wasser

Viskosität bei 100 °C (DIN 51562):

7,0 mm²/s

Thermische Zersetzung:

ab 360 °C beginnende Zersetzung

Änderungen der Kennwerte vorbehalten. Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen. Weitere Auskünfte erteilt unser technischer Dienst.

Zolltarifnummer

2712 10 90

Verpackungsformen

50 ml

10er Innenkartons in
100er Umkarton

Produzent:

Gessert & Sohn
Siemensstr. 17
40721 Hilden

Telefon +49 (0) 2103/51681
Fax +49 (0) 2103/51682

www.hanseline.de
info@hanseline.de