

Artikelnummer: 300450

Beschreibung

Hanseline-Polfett ist ein Gemisch aus hochraffinierten Kohlenwasserstoffen und Korrosionsinhibitoren. Spezielle Anwendungen erfordern spezielle Produkte: Hanseline-Polfett ist ein Säureschutz-Fett, das zum Schutz der Batteriepole konzipiert ist. Die Kraft der Batterien wird durch den Erhalt guter Leitfähigkeit voll ausgenutzt, Korrosion an Schellen und Schraubverbindungen hat keine Chance. Das Polfett ist bedingt säurefest.

Poliett Poliett Grant State Control of the Contro



Anwendung

Erst die zu pflegenden Stellen gründlich reinigen und evtl. alte Korrosionsrückstände entfernen. Hanseline-Polfett dünn auftragen, bei Flächen Pinsel benutzen. Bei schwierig zu erreichenden Stellen kann das Fett im Wasserbad bei ca. 60°C verflüssigt werden (oder Tube in Becher mit heißem Leitungswasser stellen) und die Teile können getaucht werden.

Technische Daten

Form: pastös
Farbe: hell-gelblich
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° 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 5 g Beutel

10er Innenkartons in 100er Umkarton

Gessert & Sohn Siemensstr. 17 40721 Hilden Telefon +49 (0) 2103 / 516 81 Fax +49 (0) 2103 / 516 82 www.hanseline.de info@hanseline.de