



Polfett - Säureschutzfett

Calciumfett für Arbeiten mit Aluminium



Produktinformation

Polfett – Säureschutzfett

PFT Polfett ist ein Korrosionsschutzmittel auf Fettbasis für elektrische Kontakte. Es besitzt eine glatte, geschmeidige Struktur, ein günstiges Kälteverhalten, wirkt wasserabweisend und ist sowohl gegen kaltes als auch gegen warmes Wasser beständig. Zusätzlich schützt es vor Korrosion, Oxidation sowie Salzbildung.

Das nicht leitende Polfett wird als geschlossener Film auf die Anschlusskontakte dünn aufgetragen. Mit dem Anziehen der Klemmen, entsteht der metallische Kontakt gasdicht mit verdrängen der Fettschicht.

- 100g oder 200g inkl. Tubenaufsatz
- Korrosionsschutzmittel auf Fettbasis
- vielseitig schützend bei unterschiedlichen Witterungsbedingungen
- Calciumfett DIN 51825
- Anwendung in Kombination mit Aluminium-Klemmen für einen gasdichten, metallischen Kontakt

Technische Daten	
Temperatureinsatzbereich	-40°C - +60°C
Tropfpunkt DIN ISO 2176	> 90°C
NLGI-Klasse DIN 51 818	2
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) DIN 51 802	0/0
REACH (EG)1907/2006	Compliant, SVHC Free



Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
ZUB PFT100	Calcium- / Säureschutzfett	100g	12 Stk.
ZUB PFT200	Calcium- / Säureschutzfett	200g	10 Stk.

Passendes Zubehörteil für Aluminium-Produkte, wie z.B. die Klemmen KVIAC.