

# PRO 755 KF

## Kontaktfett



**PRO 755 KF** ist ein Spezi­schmier- und Schutzfett für elektrische Kontakte. Aufgrund seiner metallischen Komponenten wird die Leitfähigkeit elektrischer Kontakte erhöht, gleichzeitig werden außergewöhnlich leichte dynamische Eigenschaften erzielt, die einen guten Kontakt gewährleisten. PRO 755 KF vermindert Kontaktverschleiß und schützt vor Korrosion, leitet Strom und konserviert.

### EIGENSCHAFTEN

- Vermindert Kontaktverschleiß
- konserviert Kontakte aller Art und schützt vor Korrosion
- verlängert die Lebensdauer von Kontakten, reduziert die Oxidation der Kontakte
- verringert den Kontakt – Übergangswiderstand
- oxidationsstabil, lange Gebrauchszeiten
- säurefrei, geräuschmindernd
- verdrängt Luft, Staub und Schmutz
- ist wasserbeständig und –abweisend
- stabil gegen Feuchtigkeit und Wärme
- sehr gut gummi- und kunststoffverträglich
- 

### EINSATZGEBIETE

- für die Schmierung und Konservierung von elektrischen Kontakten aller Art, auch solchen, die bei extrem tiefen Temperaturen eingesetzt werden, verhindert Funkenüberspringen, Abbrand, Lichtbogenbildung, Kontaktwanderung, Korrosion
- reduziert die Reibung von Schleifkontakten
- zur Erhöhung der Leitfähigkeit in Motoren (Schleifringläufer, Leonardantriebe, Motoren mit regelbarer Drehzahl) und Generatoren aller Art.

### ANWENDUNG

Kontaktstellen gut säubern, mit einem Pinsel oder einem Lappen äußerst dünn auftragen. Vorgang von Zeit zu Zeit wiederholen. Überschüsse vermeiden.

Technische Daten	Spezifikationen	Einheit	
Farbe			kupferfarben
Dichte, 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	980
Penetration	DIN 51804	0,1 mm	150-250
Temperaturbereich		°C	-30 bis +180
Teilchengröße		µm	45
Teilchenform			Lamellar
Spezifischer Durchgangswiderstand	VDE 0303 T3	p/Ωcm	1,9 E+16
Tropfpunkt		°C	180