



KPFK1U-40

PFPE-Kontaktfett GLS 590 UV

Das Kontaktfett ELKALUB GLS 590 UV wurde für die Verschleißminderung an Oberflächen von Kontaktfahnen sowie Steckkontakten entwickelt. Das auf PFPE-basierende Hochtemperaturfett hält den Temperaturen stand, die aufgrund der hohen Stomstärken an den Reibflächen der Kontakte entstehen. Die bei z.B. Elektrowerkzeugen entstehenden Vibrationen werden durch ELKALUB GLS 590 UV gedämpft und die Kontaktflächen vor Verschleiß geschützt. Dauerhaft wird so die Leitfähigkeit über die Kontaktoberflächen sichergestellt. Darüberhinaus bildet das inerte Schmierfett einen Schutz vor schadhaften Verunreinigungen, die sich in die Oberfläche einbrennen und den Kontaktwiderstand erhöhen. Durch den integrierten UV-Indikator lässt sich die Applikation des Schmierstoffes auf der zu schmierenden Kontaktfläche kontrollieren.

Dies ist ein Sonderprodukt, welches auf Nachfrage individuell für Sie produziert werden kann. Mindermengen können gelten. Sprechen Sie uns einfach an.

BASISÖL PFPE

VERDICKER Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 360 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -30 °C bis 250 °C

NLGI KLASSE 2

BRANCHE

- Elektrowerkzeuge
- Sonstiges

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo-Fr 09-16 Uhr



FUNKTIONALITÄT

- Montagefett
- Hochtemperaturfett
- Kontaktschmierstoff

GEBINDE

- 50 g Tube / Spender
- 400 g Kartusche
- 1 kg Dose
- 150 kg Fass

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo-Fr 09-16 Uhr