



PFPE-Kontaktfett GLS 590 UV

KPFK1U-40

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 Stromstärken 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 schadhafte 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.

[Produkt anfragen](#) [Datenblatt](#) [Download](#)

Basisöl

PFPE

Verdicker

Festschmierstoff

Einsatztemperatur

-30 °C bis 250 °C

Viskosität Grundöl

360 mm²/s

NLGI Klasse

1-sehr-weich

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

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | info@elkalub.com | www.elkalub.com

Funktionalität

- Kontaktschmierstoff
- Montagemittel

Gebinde

- 400 g Kartusche
- 1 kg Dose

Branche

- Elektrowerkzeuge
- Sonstiges

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

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

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH
Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | info@elkalub.com | www.elkalub.com