

Maschine: läuft!

Spezialschmierstoffe für die Kunststofftechnik

Verlängerte Schmierintervalle
und reduzierter Werkzeugverschleiß –
in allen Temperaturbereichen



Jetzt scannen und
mehr erfahren!



Fette



Öle



Sprays



Made in
Germany



Produkt	Anwendung
ELKALUB GLS 563	Hochtemperaturfett (-20 bis 250 °C) mit höherer Grundölviskosität, für die Schmierung von beweglichen Teilen (Auswerferstifte, Schiebern, Zentrierungen), mit größeren Passungen , in Spritzgusswerkzeugen.
ELKALUB GLS 595	Hochtemperaturfett (-40 bis 250 °C) mit geringerer Grundölviskosität, für die Schmierung von beweglichen Teilen (Auswerferstifte, Schiebern, Zentrierungen), mit engen Passungen , in Spritzgusswerkzeugen.
ELKALUB GLS 966/N2	Schmierfett für enge Passungen (-40 bis 160 °C)
ELKALUB GLS 993 H1	Schmierfett für enge Passungen (-40 bis 150 °C), mit H1-Registrierung
ELKALUB LFC 500	PFPE-Reinigungsmittel für die Vorbereitung des Befettens mit PFPE-Schmierstoffen.
ELKALUB FLC 3010	teilsynthetisches Öl-Spray (-20 bis 120 °C) für den Schutz gegen Korrosion, mit guter Kriechfähigkeit, für enge und schlecht zugängliche Stellen, mit H1-Registrierung und Halal-Zertifizierung.
ELKALUB FLC 400	Hochtemperatur-Spray (-30 bis 300 °C), ideal für schwierige Anwendungen, die höchste Anforderungen an die Schmierung stellen.
ELKALUB FLC 4010	Hochtemperatur-Spray (-35 bis 180 °C), mit H1-Registrierung & Halal Zertifizierung
ELKALUB FLC 4010 P	Hochtemperatur-Pumpspray (-35 bis °C), mit H1-Registrierung & Halal Zertifizierung
ELKALUB FLC 700	Silikonspray (-50 bis 170 °C), als Formtrennmittel
ELKALUB FLC 900 Clean	H1-Reinigungsspray, um das Werkzeug von Verunreinigungen zu befreien
ELKALUB MBF 370	Korrosionsschutzmittel für Transport oder Einlagerung von Werkzeugen, als Spray oder Öl erhältlich