

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration Number: 139874

Elkalub GLS 595/N2

Specjalistyczny smar wysokotemperaturowy PFPE

Elkalub GLS 595/N2 to smar wysokotemperaturowy stosowany głównie do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych w zakresie temperatur od -40°C do +250°C (krótkookresowo +300°C). Jest odporny na kwasy i zasady oraz rozpuszczalniki organiczne.

Uwaga: Elkalub GLS 595/N2 nie może być mieszany z innymi smarami. Ze względu na wysoką stabilność chemiczną **Elkalub GLS 595/N2** jest stosowany od wielu lat jako masa uszczelniająca dysze do maszyn klejących po zakończeniu procesu produkcyjnego.

Najważniejsze: przed nałożeniem smaru powierzchnie muszą zostać dokładnie oczyszczone, ponieważ smar przyłgnie tylko do powierzchni wolnych od oleju, smaru i brudu. Do czyszczenia zalecamy **Elkalub LFC 500**.

Elkalub GLS 595/N2 posiada dopuszczenie NSF H1 do przypadkowego kontaktu z żywnością - certyfikat nr 139874.

Olej bazowy: PFPE

Zagęszczacz: mydła organiczne

Lepkość oleju bazowego w temp. 40°C : 360 mm²/s

Temperatura pracy: -40°C do +250°C

Klasa NLGI: 2

Pole zastosowania: łożyska toczne, złączki, oringi, zawory

Przemysł: automotive, spożywczy, napoje, farmaceutyczny i medyczny, konstrukcja instalacji

Postać - Funkcjonalność: smar montażowy, smar wysokotemperaturowy, smar spożywczy

Dostępne opakowania: 250g; 400g; 1kg; 5kg; 18kg; 50kg; 200kg

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*

Przedstawicielstwo w Polsce
Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe IMPEX-SARO
ul. Chmielna 26, 80-748 Gdańsk, Polska

tel.: (58) 76 85 804
fax: (58) 76 85 806
mobile: 603 072 322

www.impexsaro.com.pl
E-mail: info@impexsaro.com.pl