

# ELKALUB



**Hochleistungs-Schmierstoffe**  
**High Performance Lubricants**



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

## Elkalub GLS 795/N2

*Wysokotemperaturowy smar silikonowy*

**Elkalub GLS 795/N2** to syntetyczny smar wysokotemperaturowy do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych o niskiej prędkości w zakresie temperatur od -40°C do +200°C. Jest odporny na wodę i parę wodną. W strumieniu gorącego powietrza zastosowanie jest ograniczone do +120°C.

**Uwaga:** w przypadku smarów silikonowych zawierających PTFE jest to typowe, że mogą wystąpić wybuchowe reakcje rozkładu w systemach przenośnikowych przy wysokim ciśnieniu i jednoczesnej zawartości powietrza. Urządzenie w którym stosuje się taki smar musi mieć odpowiednią konstrukcję, która pozwoli na unikanie zasysania powietrza, szybkiego wzrostu ciśnienia oraz wysokiego ciśnienia pracy. Przed uruchomieniem należy odpowietrzyć cały system! **Lepkość oleju bazowego w 25°C:** 5000 mm<sup>2</sup>/s

Jest to specjalny produkt, który może być wyprodukowany na indywidualne zapotrzebowanie naszych klientów, również w niewielkich ilościach.

**Olej bazowy:** silikonowy

**Zagęszczacz:** mydła organiczne, dodatki stałe

**Temperatura pracy:** -40°C do +200°C

**Klasa NLGI:** 2

**Pole zastosowania:** złączki, oringi, zawory

**Przemysł:** konstrukcja instalacji, różne

**Postać - Funkcjonalność:** smar montażowy, smar wysokotemperaturowy, smar niskotemperaturowy

**Dostępne opakowania:** 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