

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub GLS 795/N3

Wysokotemperaturowy smar silikonowy

Elkalub GLS 795/N3 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 mm²/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: 3

Pole zastosowania: złączki, oringi, zawory

Przemysł: konstrukcja instalacji, różne

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

Dostępne opakowania: 18kg; 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