

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub GLS 764/N2

Wysokotemperaturowy smar silikonowy

Elkalub GLS 764/N2 to wysokotemperaturowy smar silikonowy. Smar jest oparty na wysokiej jakości, odpornym na utlenianie oleju silikonowym, który jest zagęszczony polimocznikiem. Podczas pracy ciągłej można osiągnąć temperaturę aplikacji 220°C, którą można przekroczyć na krótki czas lub przy regularnym dosmarowywaniu.

Elkalub GLS 764/N2 nadaje się do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, ale - ze względu na bazę oleju silikonowego - tylko przy niewielkich obciążeniach. Produkt jest klejący i wodoodporny oraz kompatybilny z większością tworzyw sztucznych i materiałów uszczelniających. Typowe zastosowania to prowadnice, zawiasy, przeguby, rolki ślizgowe i kulkowe, a także łożyska wentylatorów na gorące powietrze.

Olej bazowy: silikonowy

Zagęszczacz: polimocznik

Lepkość: 80 mm² / s

Temperatura pracy: -40°C do +220°C

Klasa NLGI: 2

Pole zastosowania: prowadnice, zawiasy, przeguby, rolki ślizgowe i kulkowe, łożyska rolkowe

Funkcjonalność: smar wysokotemperaturowy; smar niskotemperaturowy

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