

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub GLL 10/N2

Smar MoS₂

Elkalub GLL 10/N2 to mocno ciągnący się, bardzo przyczepny smar na bazie mydła litowego, zawierający dwusiarczek molibdenu (MoS₂). Nadaje się szczególnie do mocno obciążonych łożysk tocznych i ślizgowych, a także do otwartych punktów smarowania.

Dodanie MoS₂ do podstawowego smaru zdolnego przenosić bardzo wysokie obciążenia, sprawia, że **Elkalub GLL 10/N2** nadaje się szczególnie do bardzo obciążonych łożysk ślizgowych, otwartych przekładni zębatych, połączeń, krzywek, rolek i prowadnic ślizgowych.

Olej bazowy: olej mineralny

Zagęszczacz: kompleks litowy

Lepkość oleju bazowego w temp. 40°C: 272 mm² / s

Temperatura pracy: -20°C do +120°C

Klasa NLGI: 2

Miejsca zastosowania: łożyska, otwarte przekładnie zębate, zębatki, prowadnice, krzywki

Przemysł: elektronarzędzia, techniki przenoszenia napędu, konstrukcje instalacji

Postać: smar adhezyjny

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

*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