

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub GLS 935/N2-3

Smar łożyskowy do wrzecion

Elkalub GLS 935/N2-3 to syntetyczny smar o wysokiej wydajności, który nadaje się do smarowania szybkoobrotowych wrzecion narzędziowych. Smar można stosować przy wskaźniku prędkości ($n \times dm$) wynoszącym 1 800 000. Niska lepkość oleju bazowego **Elkalub GLS 935/N2-3** jest odpowiedzialna za niski opór tarcia i umożliwia szybki przepływ oleju z powrotem na tor. Obydwa czynniki gwarantują że wrzeciono się nie nagrzewa, a tym samym wydłuża się jego żywotność. Pakiet dodatków **Elkalub GLS 935/N2-3** łączy wysoką nośność z niskim zużyciem i dobrą ochroną antykorozyjną.

Elkalub GLS 935/N2-3 zachowuje się bardzo stabilnie przenoszony przez smarownice (np. MEMOLUB) i dlatego jest bardzo dobrze dostosowany do automatycznego dosmarowywania wrzecion o wysokiej prędkości.

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

Olej bazowy: olej estrowy, Poli-alfa-olefiny

Zagęszczacz: specjalne mydła litowe

Lepkość oleju bazowego w temp. 40°C: 30 mm²/s

Temperatura pracy: -20°C do +120°C

Klasa NLGI: 2 - 3

Pole zastosowania: łożyska toczne, prowadnice liniowe, śruby kulowe, krzywki, wrzeciona

Przemysł: przetwórstwo drewna, meblarski

Postać - Funkcjonalność: smar niskotemperaturowy, smar do łożysk i wrzecion, cichobieżny

Dostępne opakowania: 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