

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub GLS 931

Syntetyczny smar przekładniowy

Elkalub GLS 931 to syntetyczny smar o wysokiej wydajności, który jest szczególnie odpowiedni do przekładni z kombinacjami plastik-metal. Smar nie niszczy zwykłych tworzyw sztucznych przekładni (PA, POM), a tym samym minimalizuje ryzyko awarii z powodu naprężeniowego pęknięcia korozyjnego. Dzięki tym właściwościom smar znakomicie sprawdza się dla par ciernych szerokiej gamy kombinacji różnych materiałów.

Elkalub GLS 931 charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem tarcia. W połączeniu z szerokim zakresem temperatur pracy smar jest idealny do zastosowań w niskich temperaturach. Dożywotnie smarowanie zapewnia wysokiej jakości syntetyczny olej bazowy (PAO).

Olej bazowy: Poli-alfa-olefiny

Zagęszczacz: mydła litowe, dodatki stałe

Lepkość oleju bazowego w temp. 40°C: 150 mm²/s

Temperatura pracy: -40°C do +120°C

Klasa NLGI: 1

Pole zastosowania: przekładnie, łożyska toczne, prowadnice liniowe, śruby kulowe

Przemysł: automotive, elektronarzędzia, technologia napędowa, przemysł meblarski

Postać - Funkcjonalność: smar niskotemperaturowy, smar adhezyjny

Dostępne opakowania: 250g; 400g; 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