

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub VP 820

Smar przekładniowy

Gładki, włóknisty smar, wolny od zanieczyszczeń i domieszek stałych, na bazie oleju mineralnego, zawierający mydła sodowe jako zagęszczacz. Środek do przekładni elektronarzędzi, w klasie lepkości NLGI 1, przeznaczony do pracy w zakresie temperatur od -20°C do +100°C.

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

Olej bazowy: olej mineralny

Zagęszczacz: sodowy

Lepkość: 220 mm²/s

Temperatura pracy: -20°C do +100°C

Klasa NLGI: 1

Pole zastosowania: przekładnie elektronarzędzi

Przemysł: elektronarzędzia

Funkcjonalność: płynny smar

Dostępne opakowania: 250g; 400g; 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