

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub VP 871

Smar przekładniowy

Elkalub VP 871 to wysoce addytywny smar przekładniowy. Dzięki zastosowaniu syntetycznych węglowodorów i estrów smar może być stosowany w bardzo szerokim zakresie temperatur (szczególnie na zimno). **Elkalub VP 871** jest stosowany do stałego smarowania przekładniach elektronarzędzi (metal/metal).

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

Olej bazowy: ester, polialfaolefina

Zagęszczacz: litowy, pozostałe

Lepkość: 190 mm²/s

Temperatura pracy: -20°C do +140°C

Klasa NLGI: 0

Pole zastosowania: przekładnie elektronarzędzi

Przemysł: elektronarzędzia

Funkcjonalność: smar niskotemperaturowy

Dostępne opakowania: 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