

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub VP 911

Smar wysokotemperaturowy

Elkalub VP 911 to smar wysokotemperaturowy na bazie mieszanki wysokiej jakości olejów syntetycznych. Smar jest bardzo trwały w wysokich temperaturach (test FE9) i szczególnie odpowiedni do stałego smarowania obciążonych temperaturowo łożysk tocznych. Innymi typowymi obszarami zastosowania **Elkalub VP 911** są łożyska faliste, zawiasy piecowe lub elementy maszyn w układach wydechowych. Możliwe jest zastosowanie w układach centralnego smarowania. **Elkalub VP 911** można mieszać z innymi smarami PFPE; zaleca się jednak kompletną wymianę smaru w danym punkcie smarnym.

Olej bazowy: PFPE, Polialfaolefina

Zagęszczacz: polimocznik

Lepkość: 380 mm²/s

Temperatura pracy: -40°C do +230°C

Klasa NLGI: 2

Pole zastosowania: łożyska toczne, zawiasy

Przemysł: automotive, technologia przenoszenia napędu, konstrukcja instalacji

Funkcjonalność: smar wysokotemperaturowy, smar niskotemperaturowy

Dostępne opakowania: 200kg

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonałych 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