

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



ELKALUB - wysokowydajne środki smarne

Elkalub GLS 380/N1

Specjalny smar dla przemysłu spożywczego

Elkalub GLS 380/N1 jest częściowo syntetycznym specjalnym smarem do łożysk tocznych i ślizgowych (szczególnie odpowiedni w łożyskach ślizgowych do smarowania współpracujących ze sobą elementów z metali nieżelaznych i stali), a także do łańcuchów w zakresie temperatur od -10°C do +120°C (krótkookresowo do +180°C).

Elkalub GLS 380/N1 jest wyjątkowo odporny na wodę (także wodę morską), a jedną z niezwykłych cech tego smaru jest jego wysoka adhezja. Kontakt z alkoholem nie ma destrukcyjnego wpływu na smar. Należy zauważyć, że stabilność dynamiczna (współczynnik ndm) znacznie spada pod wpływem wody i jednoczesnych wyższych temperatur.

Elkalub GLS 380/N1 klasyfikuje się do certyfikacji USDA H1 i nadaje się do smarowania obszarów, w których możliwy jest przypadkowy kontakt z żywnością.

Elkalub GLS 380/N1 nie jest odporny na kwasy i zasady i nie należy go mieszać z innymi smarami.

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

Olej bazowy: biały olej, polialfaolefiny

Zagęszczacz: kompleks mydeł glinu

Lepkość oleju w temp. 40°C: 72 mm²/s

Temperatura pracy: -25°C do +120°C

Klasa NLGI: 1

Pole zastosowania: łożyska toczne i ślizgowe, prowadnice, krzywki

Przemysł: konstrukcje instalacji

Postać: smar niskotemperaturowy

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