

CHEMIA PRZEMYSŁOWA



Olej wazelinowy uniwersalny nietoksyczny, niebrudzący, bezwonny i bezbarwny, neutralny w kontakcie z tworzywami sztucznymi. Idealny do smarowania różnego rodzaju maszyn do szycia, igieł i krzywek dziewiarskich oraz innych mechanizmów precyzyjnych w przemyśle tekstylnym. Podstawowe pojemności w sprzedaży: 90ml, 0,5 L, 1L, 5 L, 10 i 20 L.



STEBNÓWKA 10 olej obiegowy do maszyn szwalniczych szybkoobrotowych i lekko obciążonych z centralnym układem smarowania, głównie zalecany do stębnówek. Zawiera dodatki chroniące przed działaniem korozji. Podstawowe pojemności w sprzedaży: 1L, 5L, 10 i 20L.



OWERLOK 32 jest olejem obiegowym przeznaczonym do maszyn szwalniczych szybkoobrotowych i mocno obciążonych z centralnym układem smarowania. Olej zalecany głównie do owerloków min. JUKI, KANSAI, YAMATO, BROTHER, SIRUBA i innych. Podstawowe pojemności w sprzedaży: 1L, 5L, 10 i 20L.



OWERLOK 22 olej zalecany do maszyn JUKI MO6700, 6900 i MF. Olej obiegowy do maszyn szwalniczych szybkoobrotowych i mocno obciążonych z centralnym układem smarowania. Podstawowe pojemności w sprzedaży: 1L, 5L, 10L.





Olej SILIKONOWY DM 100 olej do zmniejszenia tarcia m.in. nici, gumy, tworzyw sztucznych itp. Dzięki temu nici pozwalają zwiększyć prędkość szycia podczas procesu produkcji. Olej można również stosować do smarowania uszczelek gumowych, natłuszczania plastików i części rowerowych. Podstawowe pojemności w sprzedaży: 90ml, 0,5L, 1L, 5L, 10 i 20L.



Art. EMULSJA SIL

EMULSJA SILIKONOWA, preparat pozwalający zmniejszyć tarcie nici i obniżyć temperaturę igły wytworzoną podczas szycia. Nadaje się głównie do nici syntetycznych, które podczas procesu produkcji potrafią ulegać częstemu zrywaniu z powodu wytworzonej temperatury w uszku igły. Podstawowe pojemności w sprzedaży: 0,5L.



Oliwiarki, olejarki różnego typu pojemniki do dozowania olejów stosowanych przy konserwacji maszyn i urządzeń pracujących na szwalniach, krojowniach, wykańczalniach itp. Stosuje się różne rodzaje oliwiarek w zależności od częstotliwości smarowania i rodzaju urządzenia, przykładowe pojemności: 180ml, 120ml, 100ml, 40ml.

Art. 28-6140-0

Art. 2094





Art. 255

ROLLAX - japoński silikonowy preparat w postaci proszku ułatwiający usuwanie resztek kleju z powierzchni taśm teflonowych i płyt klejarek, zgrzewarek, żelazek. Proszek Rollax zawiera silikon o wysokiej lepkości, nie zawiera rozpuszczalników ani środków toksycznych oraz nie absorbuje wilgoci. Podstawowe pojemności w sprzedaży 250g proszku.



Art. 3803

Japoński sztyft do czyszczenia żelazek z różnego rodzaju przypaleń, osadów itp. Doskonale oczyszcza zabrudzenia na stopie żelazka, łatwy i skuteczny w użyciu.

