



## IDEALNY WKŁAD - ROZWIĄZANIE DLA WBUDOWANYCH UKŁADÓW SMAROWANIA MASZYN CNC.

Wkłady CNC-LUB to idealne rozwiązanie uzupełniające do wbudowanego układu smarowania maszyny CNC. W celu zapewnienia płynnej i wydajnej pracy niezbędne jest smarowanie wszystkich ruchomych części tj.: osie, prowadnice i stoły robocze.

[www.is-group.pl](http://www.is-group.pl)





## PRZECIW RDZY, KOROZJI I WYSOKIEMU CIŚNIENIU

CNC-LUB PU LF 100/0 został starannie opracowany, aby spełnić rygorystyczne wymagania dotyczące smarowania najważniejszych ruchomych elementów maszyn CNC, szczególnie tych produkowanych przez wiodące w branży marki tj.: Mazak, Doosan i Makino. Wyróżnia się on jako typowy smar polimocznikowy, zawierający wysoko rafinowany olej mineralny, zagęszczacz polimocznikowy i różne dodatki. Ta dedykowana formuła oferuje wiele korzyści, w tym wyjątkowe właściwości przeciw rdzy i korozji, a także niezwykle wysoką odporność na warunki ekstremalnego ciśnienia. Jego zaawansowany skład zapewnia dłuższą żywotność sprzętu i zwiększoną wydajność operacyjną na warunki ekstremalnego ciśnienia. Jego zaawansowany skład zapewnia dłuższą żywotność sprzętu i zwiększoną wydajność operacyjną, co czyni go niezbędnym wyborem dla wymagających zastosowań przemysłowych. Możesz zaufać niezawodnemu działaniu smarowania CNC-LUB PU LF 100/0, nawet w najbardziej wymagających środowiskach operacyjnych, zapewniając optymalną wydajność i trwałość sprzętu.

Mazak

DOOSAN

DMG MORI

DN SOLUTIONS

MAKINO

LOKUMA

correa



Industrial Solutions Group Sp. z o.o.  
Lipnicka 25, Szczepanów  
55-300 Środa Śląska

+48 71 396 87 08  
biuro@is-group.pl  
www.is-group.pl