

ABS Serwis



Molykoten MKL-N Spray 400ml olej łańcuchowy

KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Mieszanka stałych środków smarnych w oleju mineralnym z dwusiarczkiem molibdenu, o właściwościach adhezyjnych, antykorozyjnych, antystatycznych i przeciw zużyciowym stosowana do długotrwałego smarowania łańcuchów. Jest to tzw. suchy smar pozwalający na mycie łańcucha z brudu wodą bez konieczności natychmiastowego smarowania.

Główne zalety produktu DC MKLN to: łatwe przenikanie i penetracja przez rolki łańcucha do niezbędnych punktów smarowania, wysoka odporność na wilgoć, odporność na wyplukiwanie i zdolność utrzymywania smaru na powierzchni łańcucha przez bardzo długi okres pracy. Jest to typowy smar suchy do łańcucha pracującego w ciężkich warunkach i odpornego na gorącą i zimną wodę. W czasie stosowania Molykote MKL-N następuje w okresie pierwszych kilku minut przenikanie (dzięki specjalnej zdolności produktu rozlewa się on samoczynnie) do najbardziej niedostępnych elementów łańcucha. Po odparowaniu rozpuszczalnika, jego składniki smarowe stają się twarde i pozostają w strefie tarcia na powierzchni toru (w tym związki antystatyczne), co zapobiega gromadzeniu się pyłu. Dzięki takiemu unikalnemu składowi chemicznemu typowe zastosowania są bardzo szerokie i obejmują przemysłowe napędy łańcuchowe w szerokim zakresie wielkości i prędkości oraz wysokoobrotowe łańcuchy w rowerach motocyklach i maszynach przemysłowych i maszynach rolniczych. Może być również skutecznie stosowany do przekładni otwartych i przesuwnych prowadnic, przegubów uniwersalnych i łańcuchów transportowych.

Przed zastosowaniem produktu należy usunąć stary smar i pozostałości rozpuszczalnikiem np. Molykote cleaner. Po wyczyszczeniu i wysuszeniu łańcucha nałożyć nałożyć cienką warstwę przy użyciu pędzla, dawkowania kropelkowego lub aerozolu. Można również suchy czysty łańcuch zanurzyć w produkcie DC MKLN

Łańcuch może być używany po odparowaniu rozpuszczalnika (ok. 30 min.). Po odparowaniu, smar staje się lepki i przylega do powierzchni.

[Więcej informacji o produkcie znajdziesz tutaj.](#)