

## KARTA TECHNICZNA

### SMAR DO LIN I ŁAŃCUCHÓW

Preparat odporny na wysokie naciski powierzchniowe oraz o sporej lepkości

### OPIS PRODUKTU

- Około 60% wszystkich uszkodzeń łańcuchów jest spowodowana nieprawidłowym smarowaniem. Dochodzi do korozji na skutek tarcia, przekręcenia bolców, usztywnienia przegubów oraz powstawania zgrzytów. Zdarza się tak zawsze, gdy smar znajduje się tylko na powierzchni, nie wnika natomiast do wnętrza przegubów łańcucha. Dochodzi do tego, jeśli do smarowania został użyty smar o niskim stopniu płynności. Nałożenie następnego smaru powoduje tylko dodatkowe usztywnienie przegubów.

### ZASTOSOWANIE

- W przemyśle, rzemiośle i podczas napraw.
- Znajduje zastosowanie w smarowaniu łańcuchów, łożysk łańcuchowych i ślizgowych.
- Do konserwacji samochodów ciężarowych, motocykli, skuterów, maszyn, łańcuchów przemysłowych wewnętrznych łożysk łańcuchowych itp.

### MAGAZYNOWANIE

- pojemność 500 ml
- zalecana temperatura składowania: 10 °C do 20 °C (nie powyżej 50 °C)
- opakowanie zbiorcze 12 szt.
- paleta 1008 sztuk
- okres ważności 3 lata

### INDEX

NT1015

NORMATEK Chemia Techniczna Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 23  
42-200 Częstochowa  
Tel. 343643923  
biuro@normatek.pl

