

## KARTA TECHNICZNA

### SMAR DO EKSTREMALNYCH OBCIĄŻEŃ

Smar syntetyczny przeznaczony do dużych obciążeń o bardzo wysokiej lepkości. Zawarte w produkcie uszlachetnicze wspomagają właściwości zabezpieczające przed korozją. Preparat nie spływa z pionowych powierzchni.



### OPIS PRODUKTU

- chroni przed korozją
- smar o bardzo wysokiej lepkości
- nie spływa z pionowych powierzchni
- zakres temperatur  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $200^{\circ}\text{C}$

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do dużych obciążeń, doskonale sprawdza się przy smarowaniu lin stalowych, łańcuchów, kół zębatach, sprężyn, łożysk ślizgowych nawet w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Sprawdza się przy maszynach rolniczych, dźwigach, suwnicach, bramach automatycznych i innych

### MAGAZYNOWANIE

- pojemność 500 ml
- zalecana temperatura składowania:  $10^{\circ}\text{C}$  do  $20^{\circ}\text{C}$  (nie powyżej  $50^{\circ}\text{C}$ )
- opakowanie zbiorcze 12 szt.
- paleta 1008 sztuk
- okres ważności 3 lata

### INDEX

NT1021

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