

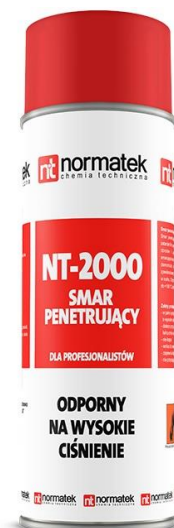
## KARTA TECHNICZNA

### NT 2000

Smar Penetrujący NT 2000

### OPIS PRODUKTU

- Smar penetrujący tworzy ponadprzeciętny, odporny na zatarcie film, wytrzymały na działanie wysokich nacisków, obrotów i uderzeń.
- Posiada właściwości smarujące bez konieczności demontażu elementów
- Zapobiega powstawaniu korozji
- Silnie przywiera do elementów będących w ruchu.
- Odporny na temperatury w przedziale od  $-35^{\circ}\text{C}$  do  $+180^{\circ}\text{C}$ , krótkotrwale do  $+200^{\circ}\text{C}$



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

### INDEX

NT1019

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