

## KARTA TECHNICZNA

### ZMYWACZ HAMULCOWY

Aktywny środek czyszczący o wysokiej skuteczności

### OPIS PRODUKTU

- doskonałe właściwości rozpuszczające i czyszczące
- nie pozostawia żadnych zanieczyszczeń ani osadów
- usuwa spieczone i przywarłe smary
- krótki czas odparowywania

### ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do czyszczenia hamulców tarczowych, bębnowych, klocków hamulcowych, zacisków, płyt i okładzin sprzęgieł oraz innych zatłuszczonych części maszyn i urządzeń np. pompy, cylindry, gaźniki itp.
- usuwa tłuszcze i oleje z elementów hamulcowych, sprzęgieł i części przekładni oraz po zabrudzeniach montażowych
- usuwa resztki materiałów klejących i uszczelniających z silnika, gaźnika i kołnierzy obudów przekładni przed nowym uszczelnieniem
- odłuszcza zawiasy i przeguby ze spieczonych środków smarujących przed ponownym ich nasmarowaniem

### 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 2 lata

### INDEX

NT1007



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