

KARTA TECHNICZNA

SMAR CERAMICZNY

Smar do ochrony metalowych elementów pracujących w temperaturze od -40°C do 1400°C, pod dużym obciążeniem. Znajduje zastosowanie również w układach hamulcowych, wydechowych czy nawet do części maszyn. Idealnie nadaje się do smarowania śrub podczas demontażu.

OPIS PRODUKTU

- nie zawiera związków metali, dlatego jest bezpieczny dla systemów ABS, ASR i ESP
- odporny na tryskającą i zasoloną wodę
- odporny na temperaturę w zakresie -40 °C do +1400 °C
- odporny na nacisk 235 kg
- działa jak izolator antykorozyjny przy połączeniu różnych metali



ZASTOSOWANIE

- układy hamulcowe
- śruby montażowe kolektorów
- śruby montażowe głowic
- śruby montażowe piast
- układy wydechowe

MAGAZYNOWANIE

- pojemność 400 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

NT1028

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