



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



BRUNALI®

PTFE GREASE

Ochronny środek smarny z teflonem

Karta informacyjna

Do czego służy PTFE Grease?

PTFE GREASE to ochronny środek smarny na bazie tetrafluoroetylenu.

Zalety PTFE Grease?

PTFE GREASE zawdzięcza swoje wyjątkowe właściwości teflonowi, dzięki któremu substancja:

- ma doskonałą przylepność
- ma świetną odporność na tarcie i naprężenia mechaniczne
- ma właściwości smarne i ślizgowe
- jest odporna na temperatury powyżej 200°C
- jest odporna na większość zasad i kwasów
- ma bardzo cienką warstwę graniczną (kilka mikronów)
- nie wchłania farb i klejów
- jest bezwonna i bezbarwna

PTFE GREASE jest szeroko używany jako środek smarujący dla śrub i nakrętek, jako środek ochronny dla form, w branży samochodowej, przy wytłaczaniu przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy, przy pracach serwisowych i konserwacyjnych, jako alternatywa dla środków smarujących na bazie silikonu oraz w wielu innych zastosowaniach.



Sposób użycia

Dobrze wstrząsnąć pojemnikiem. Rozpylić produkt przez specjalną dyszę z odległości ok. 20 cm.

Zakres stosowania:

- Ogólne prace serwisowe i konserwacyjne.
- Wyciskanie metalu i wytłaczanie tworzyw sztucznych.
- Obróbka wykrojów matryc.
- Branża samochodowa.