

Penetrating Oil (aerozol)



mocny penetrant o niskim napięciu powierzchniowym

Charakterystyka

Penetrating Oil to środek przemysłowy opracowany z myślą o łatwym i skutecznym itp. Preparat wytwarzany jest na bazie olejów i środków penetrujących w mieszaninie rozpuszczalników. Preparat posiada również właściwości smarujące i zawiera środki powstrzymujące przed rozwojem korozji. **Penetrating Oil** nie niszczy metali, stopów, lakierów, tworzyw sztucznych oraz drewna.

Środek znajduje szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu takich jak:

- motoryzacja,
- serwis środków transportu i wózków transportowych,
- zakłady przemysłowe,
- rolnictwo,
- stocznie

Cechy szczególne

- głęboko penetruje naloty korozji
- skutecznie luzuje zapieczone połączenia
- czyści
- smaruje
- zawiera środki powstrzymujące dalszy rozwój korozji

Stosowanie do:

- uwalniania zapieczonych i skorodowanych części maszyn :
 - śruby, nakrętki
 - wkręty,
 - trzpienie,
 - zawory,
 - połączenia rur i krążków
- czyszczenia zardzewiałych powierzchni form, tłoczników, ciężkich narzędzi
- rozmiękczenia i usuwania osadów oraz zwęgleń

Sposób użycia:

- Nanosić bezpośrednio na demontowane części z odległości 25 – 30 cm.
- Pozostawić na kilkanaście minut pozwalając na głęboką penetrację.

Dane techniczne:

Wygląd:ciemnoszara ciecz
 Zapachwęglowodoru
 Ciężar właściwy..... 0,76 g/cm³
 Ciśnienie2,7 bar
 Szybkość wypływu1,3 g/sek
 Rozpuszczalność:
 nierozpuszczalny w wodzie,
rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
 Palnośćłatwopalny
 Pakowanie:
aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.

