

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
07.02.2012r.



Data aktualizacji:
22.09.2017r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: smar PTFE w aerozolu APP ST250. APP Nr: 212033.

Wysokiej jakości środek smarny zawierający PTFE do stosowania na mocno obciążonych mechanicznie elementach z metalu i tworzyw sztucznych. Posiadając bardzo mały współczynnik tarcia oraz doskonałą przyczepność wydłuża eksploatację części ruchomych. Temperatura pracy od -50°C do +250°C.

Opakowanie: 400ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP ST250.

Barwa: biała transparentna.

Temperatura stosowania: od +5°C do +30°C.

Zastosowanie:

- jako środek smarny dla przemysłu i rzemiosła w przypadku gdy nie można zastosować oleju mineralnego
- do smarowania mechanizmów przekładniowych, łańcuchów, zamków i okuć okiennych
- do smarowania transporterów taśmowych, automatycznych drzwi przesuwanych, szyn ślizgowych
- do konserwacji pomp
- do konserwacji uszczelnień gumowych i z tworzyw sztucznych.

Właściwości:

- bardzo mały współczynnik tarcia
- nie zawiera tłuszczu
- posiada zdolność penetracji
- bardzo duża stabilność termiczna w zakresie dopuszczalnych temperatur pracy
- zapobiega przywieraniu smarowanych elementów
- likwiduje uciążliwe piski i zgrzyty towarzyszące tarcia współpracujących ze sobą elementów
- chroni przed korozją i utlenianiem
- jest odporny na działanie kwasów, soli i zasad
- nie przyciąga kurzu.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.

Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się

do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
07.02.2012r.



Data aktualizacji:
22.09.2017r.

Strona 2 z 2

**Nazwa produktu: smar PTFE w aerozolu APP ST250.
APP Nr: 212033.**

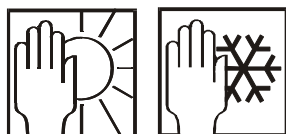
Stosowanie

Proces:



Usunąć pozostałości zużytych środków smarnych oraz zanieczyszczenia mechaniczne za pomocą zmywacza do hamulców APP BR01.
Zawartość opakowania dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.
Z odległości 10-20 cm nanieść cienką warstwę APP ST250.
W razie potrzeby czynność powtórzyć.
Pełne właściwości smarne preparat uzyskuje po odparowaniu rozpuszczalnika tj. po upływie około 1 minuty.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Chronić przed zmrożeniem i temperaturą powyżej 50°C.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.
Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.