

Opis

Mr McKenic Smar Litowy jest wielozadaniowym preparatem smarnym, który efektywnie smaruje i pomaga skutecznie zredukować tarcie między współpracującymi metalowymi powierzchniami.

W chwili po zaaplikowaniu przekształca się w odporną wymagającą powłokę smarną. Powstała powłoka zabezpieczająca jest sucha, trwała i długotrwała.

Idealny w przypadku aplikacji obejmujących współpracujące metalowe mocno obciążone powierzchnie, które wymagają trwałego smarowania i zabezpieczenia przed rdzą i korozją.

Zastosowanie

Mr McKenic Preparat Czyszczący Klasy Premium jest szeroko używany w przemyśle morskim, budowy statków, rafineryjnym, samochodowym, odlewniczym, zakładach metalowych, jednostkach wojskowych i zakładach produkcyjnych związanych z wojskiem gdzie specjalistyczne preparaty marne są wymagane w celu utrzymania ruchu wyrafinowanych konstrukcyjnie maszyn.

Instrukcja użycia

Opakowanie typu aerosol:

1. Potrząsnąć mocno puszkę przed użyciem
2. Usunąć wszystkie smary i oleje z powierzchni
3. Spryskać bezpośrednio na powierzchnię która ma być nasmarowana. Najlepiej, jeżeli to możliwe, spryskiwać z odległości około 20-25 cm.
4. Powtórzyć aplikację jeżeli konieczne. Spryskiwać krótkimi seriami zamiast w sposób ciągły.

Opakowanie pojemnościowe:

1. Wstrząsnąć mocno przed użyciem
2. Usunąć wszystkie smary i oleje z powierzchni
3. Nanieść bezpośrednio na powierzchnię



Postępowanie z produktem

1. Tylko do profesjonalnego zastosowania. Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
2. Unikać przedłużającego się kontaktu ze skórą.
3. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je gruntownie wodą i zgłosić się natychmiast po pomoc medyczną.
4. W przypadku połknięcia zgłosić się po pomoc medyczną.
5. Trzymać z daleka od dzieci.
6. W przypadku delikatnej skóry założyć rękawice gumowe.
7. Dodatkowe informacje są dostępne w karcie charakterystyki.

Opakowanie typu aerosol:

1. Pojemnik ciśnieniowy. Nie przekłuwać ani palić po użyciu.
2. Nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 40C.
3. Palny gaz pędny

Własności produktu

Stan fizyczny	ciecz
Kolor	jasny
bursztynowy pH	nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Gęstość	nie dotyczy
Wytrzymałość dielektryczna	26,2 kV

Opakowanie

LU1811-AF puszka typu aerosol

400 ml

Korzyści

- **Penetruje i smaruje**
- **Długo trwająca ochrona**
- **Ogranicza tarcie**
- **Odporny na wodę**
- **Nie płami**
- **Wytrzymuje wysoką temperaturę (aż do 260C)**
- **Zapobiega korozji**

Dane produktu odzwierciedlają rezultaty testów laboratoryjnych i są przeznaczone do wskazania tylko ogólnej charakterystyki. Ponieważ Vance Chemicals Pte Ltd nie może przewidywać ani kontrolować wielu różnych warunków w których ta informacja lub produkt mogą być użyte, dlatego nie może zagwarantować możliwości zastosowania czy precyzji tej informacji, czy przydatności produktu w dowolnej sytuacji. Użytkownicy produktów Vance Chemicals Pte Ltd powinni przeprowadzić własne testy określające produktu w przypadku poszczególnego zastosowania. 2009 Vance Chemicals Pte Ltd. All rights reserved