

Opis

Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny został specjalnie opracowany jako produkt posiadający szeroki zakres różnych technicznych funkcji. Jego wszechstronność umożliwia mu bycie nie tylko mistrzem w specjalnych aplikacjach ale również podręcznym rozwiązaniem w wielu prawie bez wyjścia sytuacjach czyniąc go niezbędnym w każdym zestawie narzędziowym.

Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny posiada własność bardzo niskiego napięcia powierzchniowego które umożliwia i ułatwia penetrację, rozprowadzanie go po powierzchni jak również w głąb rys i pęknięć, usuwając jednocześnie jakkolwiek obecną wodę.

Pozostający po aplikacji filtr hydrofobowy działa jako warstwa zabezpieczająca przed zwarciami i awariami elektrycznymi powodowanymi dostającą się wodą do połączeń elektrycznych. Pozostający film ochronny zawiera zestaw inhibitorów korozji, które powodują, że Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny jest wspaniałym narzędziem przeciw rdzy. Częste aplikacje zapobiegają powstaniu korozji i dlatego wydłużają żywotność poszczególnych elementów. Filtr ochronny posiada również własności antyelektrostatyczne.

Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny jest efektywnym narzędziem do odkręcania zapieczonych i zatartych śrub i nakrętek jak również do redukcji „rys” w ruchomych połączeniach, zawiasach, sworzniach. Jest to możliwe dlatego że preparat Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny penetruje w szczeliny i rysy usuwając stwardniałe smary, rdzę i brud, które zwiększają tarcie, jednocześnie tworząc film smarujący który redukuje opór tarcia podczas ruchu i zabezpiecza przed zużyciem i przegrzaniem pracujących elementów.

Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny posiada zdolność do niszczenia molekuł oleju i dlatego potrafi usunąć zabrudzenia olejowo pochodne z różnych powierzchni. Graffiti, klej, guma do żucia, plamy po markerach itp. Mogą teraz być usunięte w sposób bardziej efektywny.

Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny może również służyć jako środek polerująco-czyszczący do niepomalowanych powierzchni metalowych jak np. felgi samochodowe i nierdzewne konstrukcje stalowe.

Zastosowanie

Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny jest szeroko używany w: wojsko i przemysł zbrojeniowy, przemysł petrochemiczny i gazowy, przemysł morski, obszary przemysłowe – różnego rodzaju firmy produkcyjne,

Instrukcja użycia

(Opakowanie ciśnieniowe puszka – aerosol)

1. Wstrząśnij dobrze przed użyciem
2. W przypadku niedostępnych miejsc użyj dołączonej rurki do przedłużenia dyszy
3. Spryskaj odpowiednie powierzchnie

(Opakowanie beciśnieniowe)

1. Produkt może być aplikowany przy użyciu metody zanurzeniowej, natrysku lub za pomocą pędzla.

Uwaga: Produkt nie jest rekomendowany dla niektórych malowanych powierzchni akrylowych. Jeśli nie masz pewności co do bezpiecznego użycia wykonaj próbe na małej powierzchni używając kawałek materiału zwilżonego olejem 9w1.

Postępowanie z produktem

1. Tylko dla profesjonalistów. Używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
2. Unikaj kontaktu ze skórą.
3. W przypadku kontaktu z oczami należy przemyć je dokładnie wodą i skontaktować się natychmiast z lekarzem
4. W przypadku połknięcia należy popić dużą ilością wody i skontaktować się natychmiast z lekarzem
5. W przypadku skóry delikatnej należy użyć rękawic gumowych
6. Należy przechowywać poza zasięgiem dzieci
7. Dodatkowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki

W przypadku pojemnika ciśnieniowego (puszka – aerosol):

1. Pojemnik ciśnieniowy – nie przekuwaj ani nie podgrzewaj
2. Nie wystawiaj na działanie temperatury wyższej niż 50oC

Własności produktu

Stan fizyczny	 płyn
Kolor	 jasny brąz
Rozpuszczalność w wodzie	 rozpuszczalny
Gęstość	 > 1

Korzyści

- Niskie napięcie powierzchniowe
- Wielka moc penetracji
- Wypiera wilgoć i zabezpiecza przed zwarciami
- Zabezpiecza przed i usuwa rdzę
- Smaruje
- Zapobiega przed przegrzaniem
- Nie palny
- Łagodny zapach
- Odporny na temperatury (nawet do +340oC)
- Czyści uporczywe przebarwienia i plamy



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