

Mr McKenic 9-w-1 Olej Technologiczny

Solutions you can count on!

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 film 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 zapobiegną powstaniu korozji i dlatego wydłużą żywotność poszczególnych elementów.

Film 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, przemysł samochodowy, służby komunalne i instytucje, zakłady produkcyjne, dom, hobby,

Instrukcja użycia

(opakowanie ciśnieniowe puszka-aerosol)

1. Wstrząśnij dobrze przed użyciem
2. W przypadku niedostępnych miejsc użyj dotychczasowej 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 próbę na małej powierzchni używając kawałek materiału zwilżonego olejem 9w1.

Postępowanie z produktem

1. Produkt tylko dla profesjonalistów. Używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
2. Unikaj kontaktu ze skórą.
3. W przypadku kontaktu z oczami, przemyj je całkowicie wodą oraz zgłoś się do lekarza.
4. W przypadku połknięcia zgłoś się do lekarza.
5. Trzymaj z daleka od dzieci.
6. Używaj rękawic w przypadku delikatnej skóry.
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 50°C

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 +340°C)
- Czyści uporczywe przebarwienia i plamy

Producent

Vance Chemicals Pte Ltd

Website: <http://www.mr-mkenic.com>



Wyłączny dystrybutor

Hellfeier Sp. z o.o.

www.mr-mkenic.net