

# OLEJ WIELOFUNKCYJNY MULTI PLUS X5

## INFORMACJA O PRODUKCIE

Uniwersalny olej wielofunkcyjny na bazie oleju mineralnego do pięciu obszarów zastosowań: smarowanie, czyszczenie, ochrona przed korozją, ordzewianie i spray elektro-kontaktowy.



## ZASTOSOWANIE

- › Poluzowuje zardzewiałe śruby, złączki rurowe, nakrętki, przeguby, cięgna Bowdena, wałki, zamki itp.
- › Infiltruje i wypiera wilgoć w obszarach elektrycznych.
- › Zapobiega korozji metali i zespołów elektrycznych, połączeń kablowych, przekaźników, wtyczek, złączy itp.
- › Zapobiega oblodzeniu wkładek bębnekowych i zamków.
- › Smaruje zamki, zawiasy, tuleje, łańcuchy, zamki drzwiowe, okucia okienne, rolki uchylne i segmentowe bramy garażowe.
- › Likwiduje skrzypienie oraz sprawia, że wszystko, co jest zablokowane lub zacięte, przesuwa się płynnie.
- › Czyści i konserwuje plastikowe i metalowe części, takie jak panele i obudowy

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- › Uniwersalne, wszechstronne zastosowanie
- › Dobra ochrona przed korozją
- › Utrzymuje ruchome części w sprawności
- › Neutralny w stosunku do tworzyw sztucznych, farb, metali i drewna
- › Zmniejsza tarcie i zużycie
- › Luzuje rdzę
- › Smaruje i konserwuje
- › Rozpuszcza brud
- › Poprawia przewodność elektryczną
- › Wysoka odporność na obciążenia
- › Bezkwasowy, niezawierający silikonu i n-heksanu

Karta Techniczna (TDS)  
OLEJ WIELOFUNKCYJNY

## DANE TECHNICZNE

Stan skupienia: aerozol, ciecz

Kolor: Transparentny / żółtawy

Zapach: charakterystyczny

Gęstość: 0,76 +/- 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Odporność temperaturowa: -30°C - +130 °C

Wartość pH: nie dotyczy

Rozpuszczalność:

a) w wodzie - nierozpuszczalny

b) w rozpuszczalnikach organicznych - rozpuszczalny

\* Powyższe podsumowanie ma charakter wyłącznie informacyjny

## FORMA DOSTAWY | POJEMNOŚĆ

Puszka, 400 ML

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem zapoznać się z etykietą produktu. Przed użyciem energicznie wstrząsnąć puszką. Aby uzyskać optymalny efekt, najpierw oczyścić mechanicznie odpowiedni obszar, aby usunąć wszelkie zabrudzenia. Nałożyć cienką, równomierną warstwę na powierzchnie, które mają być smarowane lub chronione. Pozostawić do zadziałania w zależności od wymaganej głębokości penetracji. W razie potrzeby powtórzyć aplikację.

UWAGA! Nie używać produktu na gorących powierzchniach lub elementach podłączonych do zasilania. Należy pamiętać, aby podczas stosowania preparatu odłączyć urządzenia od sieci, a przed ponownym podłączeniem do sieci przedmuchać sprężonym powietrzem zamknięte układy. Na elementach plastikowych przeprowadzić próbę na odporność powierzchni na preparat

## PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w pozycji pionowej, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Temperatura przechowywania: od +5°C do +35°C (zalecana pokojowa). Data ważności: 2 lata od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na spodzie opakowania.

Wraz z publikacją niniejszego arkusza danych wszystkie poprzednie wydania tracą ważność. Wydanie: 11.24

Zawarte w karcie technicznej informacje o produkcie są wynikiem przeprowadzonych badań. W odniesieniu do możliwości zastosowania produktu (pkt 3 niniejszej karty technicznej), należy je traktować wyłącznie jako rekomendacje stanowiące skutek doświadczeń Producenta. Ze względu na liczne możliwości zastosowań oraz szeroki wachlarz metod pracy z udziałem produktu Producent nie ponosi z tego tytułu jakiegokolwiek odpowiedzialności, a w szczególności nie ponosi odpowiedzialności za skutki związane z niewłaściwym zastosowaniem produktu lub skutki związane z realizacją prac z udziałem produktu. Informacje o produkcie obowiązują wyłącznie w ich najbardziej aktualnej wersji.

**RYTM TRADE Sp. z o.o.**  
ul. Strefowa 14  
43-100 Tychy | Polska  
Tel.: +48 32 324 00 60 /61

[WWW.RYTMTRADE.COM](http://WWW.RYTMTRADE.COM)