

ŚRODEK WSPOMAGAJĄCY DEMONTAŻ WTRYSKIWACZY I ŚWIEC

INFORMACJA O PRODUKCIE

Ekstremalnie silny penetrant o dużej sile rozpuszczania osadów, przeznaczony do czyszczenia typowych zabrudzeń w obszarach wtryskiwaczy, świec żarowych i zapłonowych. Pozwala na szybkie luzowanie połączeń w silniku i głowicy.



ZASTOSOWANIE

- › Do demontażu zabezpieczonych wtryskiwaczy, świec żarowych oraz zapłonowych,
- › Silne właściwości czyszczące pozwalają na użycie preparatu do czyszczenia nielakierowanych metalowych elementów silnika i osprzętu (części pomp olejowych, elementów układu rozrządu, itp.) z osadów olejowych i pozostałości nagarów węglowodorowych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- › Doskonale rozpuszcza osady węglowodorowe, żywiczne, smarne i oleiste.
- › Ułatwia bezproblemowy demontaż
- › Luźuje rdzę i inne nagromadzone osady
- › Stosować do nielakierowanych metalowych elementów
- › Umożliwia dotarcie do trudnodostępnych miejsc za pomocą specjalnej dyszy rozpylającej.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia: aerozol, ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny

Gęstość: 0,89 +/- 0,05 g/cm³

Wartość pH: nie dotyczy

Rozpuszczalność:

a) w wodzie - nie rozpuszczalny

b) w rozpuszczalnikach organicznych - rozpuszczalny

* Powyższe podsumowanie ma charakter wyłącznie informacyjny

Karta techniczna
Injector Cleaner RT

FORMA DOSTAWY | POJEMNOŚĆ

Puszka, 400 ML

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem energicznie wstrząsnąć. Przed aplikacją preparatu należy zgrubnie usunąć brud a następnie dokładnie spryskać gniazdo i pozostawić przez ok. 15-20 minut. Następnie usunąć nagromadzone zabrudzenia i zdemontować wtryskiwacze, świece żarowe lub zapłonowe. Przy silnym zabrudzeniu pozostawić rozpuszczalnik na noc.

UWAGA: Nie rozpylać na powierzchnie lakierowane lub plastikowe. W razie potrzeby zabezpieczyć komorę silnika. Produkt może powodować zacieki lub odbarwienia lakieru.

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: 11.25.

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