

ZMYWACZ DO HAMULCÓW QE

INFORMACJA O PRODUKCIE

Szybki i skuteczny w działaniu środek do czyszczenia elementów układu hamulcowego. Zapewnia optymalne tarcie pomiędzy elementami hamulca i sprzęgła oraz poprawia skuteczność hamowania. Usuwa nieutwardzone uszczelniacze, woski, smary, kleje, silikon oraz inne tłuste i smoliste zanieczyszczenia.



ZASTOSOWANIE

- › Dla branży motoryzacyjnej i przemysłowej.
- › Specjalna kombinacja rozpuszczalników do łatwego i bezpiecznego czyszczenia i odtłuszczenia części mechanicznych i konstrukcyjnych.
- › Do czyszczenia hamulców tarczowych i bębnowych, może być stosowany do czyszczenia sprzęgieł lub gaźników, a także ruchomych części, lin stalowych, silników i skrzyń biegów.
- › Jest skuteczny w walce z uporczywymi zabrudzeniami, takimi jak pozostałości płynu hamulcowego, oleju, tłuszczu, smaru, pozostałości smolistych, a także usuwa przylegający pył dzięki efektowi płukania.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- › Szybki, skuteczny i łatwy w użyciu
- › Nie zawiera acetonu - nie uszkadza elementów gumowych ani syntetycznych, np. tworzyw sztucznych, osłony tłoków, węży hydraulicznych czy uszczeltek.
- › Zawór działający w zakresie 360 stopni - natrykuje i czyści pod dowolnym kątem.
- › Szybko odparowuje ze względu na niską temperaturę wrzenia rozpuszczalnika.
- › Bezpieczny dla warstwy ozonowej (bez CFC).

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia: aerozol, ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny

Gęstość: 0,70 - 0,80 g/cm³

Odporność temperaturowa: +5°C - +35 °C

Wartość pH: nie dotyczy

Karta Techniczna (TDS)
ZMYWACZ DO HAMULCÓW QE

Rozpuszczalność:

a) w wodzie - nierozpuszczalny

b) w rozpuszczalnikach organicznych - rozpuszczalny

* Powyższe podsumowanie ma charakter wyłącznie informacyjny

FORMA DOSTAWY | POJEMNOŚĆ

Puszka, 500 ML

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem zapoznać się z etykietą produktu. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Przed użyciem energicznie wstrząsnąć pojemnikiem. Spryskać czyszczone części, pozostawić na chwilę i wytrzeć czystą, suchą szmatką. W przypadku wrażliwych powierzchni rozpylić na szmatkę i przetrzeć powierzchnie. Czynność powtórzyć w przypadku silnego zabrudzenia.

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: 03.25

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