

KARTA TECHNICZNA ŚRODKA DO CZYSZCZENIA HAMULCÓW



1. Opis środka czyszczącego

Środek odłuszczający na bazie rozpuszczalnika o wysokim ciśnieniu wylotowym, stosowany do usuwania smaru i brudu z elementów składowych układów hamulcowych samochodów i motocykli. Środek czyszczący o szybkim odparowaniu, niezawierający chlorowanych rozpuszczalników.

2. Właściwości:

- Szybkie działanie.
- Zawór 360° umożliwiający stosowanie w dowolnej pozycji.
- Skuteczny w usuwaniu różnych zanieczyszczeń.
- Skutecznie usuwa pozostałości zanieczyszczeń.
- Nie pozostawia osadu.
- Nie plami ani nie powoduje korozji metali.
- W przypadku gumy i tworzyw sztucznych należy wypróbować przed zastosowaniem.
- Nie zawiera związków chlorowanych (dichlorometanu).

3. Zalecane zastosowania

Produkt opracowany z myślą o szybkim i łatwym czyszczeniu hamulców w sektorze motoryzacyjnym. W sektorze przemysłowym umożliwia czyszczenie i odłuszczenie narzędzi, maszyn i elementów metalowych w łańcuchach, kablach, formach, silnikach itp.

4. Prezentacja

Kolor: bezbarwny Puszki:

520 cm³/400 ml

5. Charakterystyka techniczna:

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| • Płyn nośny | G.L.P. i gazy sprężone. |
| • Gęstość | 0,70 ± 0,01 g/cm |
| • Lepkość | 10–11 sekund (Ford Cup nr 4, 20°C) |
| • Wygląd | Przezroczysta ciecz |
| • Zapach | Mieszaniny rozpuszczalników |
| • Temperatura stosowania | od 10 do 35°C. |

- Palność Wysoce łatwopalny
- Ciśnienie 4 bary w temperaturze 20°C / 7-8 barów w temperaturze 50°C
- Okres przydatności 10 lat

6. Instrukcje dotyczące stosowania środka czyszczącego

Przed użyciem lekko wstrząśnij puszką. Rozpyl obficie produkt na czyszczonej powierzchni, pozostawiając go do wyschnięcia. Pozostaw produkt do działania i w razie potrzeby powtórz czynność.

7. Bezpieczeństwo

Ponieważ jest to produkt wysoce łatwopalny, należy go stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i przy zachowaniu niezbędnych środków ostrożności.

Puszka aerosolowa zawiera odpowiednie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.

*Dla Włoch. Oznakowanie środowiskowe z wymogami dotyczącymi identyfikacji materiału opakowaniowego w celu ułatwienia zbiórki, ponownego wykorzystania i recyklingu opakowań zgodnie z dekretem ustawodawczym z dnia 3 września 2020 r. nr 116.



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są wynikiem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium, a także rzeczywistych doświadczeń opartych na zastosowaniach. Niemniej jednak, ze względu na fakt, że produkty są często stosowane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą, nie możemy zagwarantować dobrych wyników działania produktu, jeśli jego zastosowanie i użytkowanie nie są prawidłowe.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme C/
Empalme, 27
Tel. 977 67 76 05 Faks. 977 67 80 72 43712
LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)
novasol@novasolspray.com