



KARTA TECHNICZNA



MT LITHIUM SPRAY

WIELOFUNKCYJNY SMAR LITOWY DO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

MT LITHIUM SPRAY to wielofunkcyjny smar wysokiej jakości do różnych zastosowań. Posiada dużą przyczepność. Zapobiega ścieraniu, zużyciu różnych części maszyn i urządzeń przemysłowych. Dzięki dużej penetracji wnika w najmniejsze szczeliny. Zapewnia długotrwałe smarowanie i ochronę przed wilgocią i korozją. Odporny również na słoną wodę.

ZASTOSOWANIA:

MT LITHIUM SPRAY nadaje się do smarowania łożysk tocznych, ślizgowych, przewodnic, zawiasów, kół zębatych, zamków, łańcuchów, przegubów itp.

PARAMETRY PRODUKTU:

Postać: ciecz

Kolor: jasny zieleń

pH: nie dotyczy

Temperatura pracy: od -30°C do 120°C

Temperatura kroplenia: ok. 190°C

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Przed smarowaniem powierzchnię należy oczyścić i usunąć stare resztki smarów i tłuszczu za pomocą GRAND CLEANER lub NEW SWIFT CLEANER. Pojemnik przed użyciem intensywnie potrząsać (ok. 2 min.). Nanosić równomierną, cienką warstwę z odległości ok. 20 cm. Po zużyciu puszkę odwrócić i opróżnić z resztki gazu napędowego.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać, ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed dziećmi. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie spożywać. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Więcej informacji zawiera karta charakterystyki produktu.



Termin ważności: Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 500ml.

Matech S.C.
ul. Sadowa 7
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909
www.matech.net.pl
biuro@matech.net.pl

UWAGA: Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.