

KARTA **TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

MT LITHIUM SPRAY

MT LITHIUM SPRAY to nowy, wielofunkcyjny smar wysokiej jakości do różnych zastosowań. Posiada dużą przyczepność. Zapobiega ścieraniu, zużywaniu 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 o C do 120 o C

Temperatura kroplenia: ok. 190oC

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.). Na-nosić 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 oC. 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.

NOWOCZESNE MATERIAŁY

METACH

TECHNICZNE DLA PRZEMYSŁU

ul. Przelotowa 13, 97-300 Piotrków Trybunalski

tel/fax 44 6461336, 604 089 898,

e -mail: biuro@metach.pl

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

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 500ml,



UWAGA:

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