



Suchy smar PTFE 400 ml (L051)

SUCHY SMAR PTFE - Antyadhezyjny, wypierający wodę, suchy środek smarujący. Nie zatrzymuje kurzu, nie zostawia plam. Po aplikacji tworzy suchą, elastyczną i bezbarwną powłokę teflonową PTFE, która doskonale przylega do metalu, drewna, plastiku itp. Odporny na temperatury od -80°C do +260°C. Zabezpiecza przed korozją. Idealny do smarowania łańcuchów napędowych, gwintów, wałków, pasów, listew wodzących, wysoce obciążonych części maszyn itp.

Specyfikacje Techniczne:



Kod Kreskowy	EAN 13: 8034108890098
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Jasny biały
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,61 ÷ 0,65 g/ml
Temperatura zapłonu	poniżej 0° C skrajnie łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Przejście w stan płynny	ASTM D4591 deg C 334,70
Średnia wielkość cząsteczek PTFE	INTERN micron 3,0 +/- 2
Ciężar właściwy	ASTM D4894 g/cm ³ 2,18 +/- 0,05
Punkt topnienia PTFE	327°C \cap 340 °C
Maks. temperatura stosowania	400°C

SPOSÓB UŻYCIA: wstrząsać spray przez min. minutę. Nanieść produkt z odległości 20 cm. Odczekać na reakcję. W razie potrzeby powtórzyć czynność.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń:

H222
H229
H315
H336
H411

Skrajnie łatwopalny aerozol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
Działa drażniąco na skórę.
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU