



Olej do przemysłu spożywczego 400 ml (L053)



OLEJ DO PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO - Produkt na bazie olejów silikonowych, posiad doskonałe właściwości smarne, wypierając wodę, zabezpieczając przeciw przyleganiu kurzu. Zabezpiecza elementy gumowe lub Teflon przeciw starzeniu się lub kruszeniu, zarówno w bardzo wysokich jak i bardzo niskich temperaturach. Znacznie zmniejsza tarcie precyzyjnych ruchomych elementów linii rozlewniczych, pakujących, tnących, transportujących, noży i pił. Izoluje i zabezpiecza styki i urządzenia elektryczne narażone na wilgoć, eliminuje skrzywienie. Zmniejsza zużycie części przez nadanie śliskości powierzchni.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108892313
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Transparentny
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość względna w 20°C	0,68 ÷ 0,72 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Lepkość w 20°C	1000 mPa s
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Certyfikat Beslux Atox 100	Cert. Kod H1 - NSF reg. N° 1795764

SPOSÓB UŻYCIA: wstrząsnąć i rozpylić na powierzchnię z odległości 15-25 cm.

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

Skrajnie łatwopalny aerozol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

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