



Olej PTFE 400 ml (L050)

OLEJ PTFE - Zapewnia przezroczysty film smarny zapobiegający osadzeniu się brudu. Ma specjalne zastosowanie do smarowania elementów poddanych wysokim obciążeniom. Zabezpiecza części gumowe narażone na osadzanie się szronu oraz agresywne działanie słonej wody. Zapobiega zwarciom oraz przebiciom spowodowanym wilgocią przy połączeniach elektrycznych. Eliminuje skrzypienie, wypiera wodę, nie zawiera silikonu. Ułatwia wprowadzanie kabli i przewodów do otuliny. Zalecany jest do konserwacji narzędzi, uszczelek i uszczelnień, zawiasów oraz zamków drzwi. Jest odporny na wysokie temperatury (250° C).



Specyfikacje Techniczne:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Kod Kreskowy | EAN: 8034108890081 |
| Pojemność | 400 ml |
| Pakowanie zbiorcze | 12 sztuk |
| Wygląd | Ocynkowana puszkaw zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol |
| Kolor | Jasny biały |
| Zapach | Charakterystyczny dla rozpuszczalnika |
| Gęstość względna w 20°C | 0,62 ÷ 0,66 g/ml |
| Temperatura zapłonu | Poniżej 0° C skrajnie łatwopalny |
| Ciśnienie w 20°C | 4/6 bar |
| Temperatura topnienia | ASTM D4591 deg C 334,70 |
| PTFE Średnia wielkości cząstek | INTERN micron 3,0 +/- 2 |
| Środek ciężkości | ASTM D4894 g/cm³ 2,18 +/- 0,05 |
| Temperatura topnienia PTFE | 327°C \cap 340 °C |
| Maksymalna temperatura | 400°C |

SPOSÓB UŻYCIA: wstrząsać spray przez ok. 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