



## Smar do przemysłu spożywczego 400 ml (G011)



**SMAR DO PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO** – Bezbarwny, oczyszczony smar do ogólnego smarowania oraz konserwacji maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym i przetwórczym. Niezgodliwy w razie przypadkowego kontaktu z artykułami spożywczymi. Zalecany do smarowania elementów i urządzeń linii produkcyjnych takich jak: prowadnice ślizgowe, listwy wodzące, rolki, urządzenia do napełniania, maszyny krojące, noże, piły, piece, lodówki. Skutecznie chroni części chromowane i uszczelki przeciw szkodliwemu działaniu pary jak i działaniu środków czyszczących.



### Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN13: 8034108892283
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Transparentny
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość w 20°C	0,66 ÷ 0,70 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Penetracja w 25°C	220 - 250 mm/10
Certyfikacja NSF H1	Cat. Code H1 - NSF re. N° 1795784

**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  
EUH066

**Skrajnie łatwopalny aerozol.**  
**Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.**  
**Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.**

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**