



Uniwersalny smar litowy 200ml (G009)

Uniwersalny smar litowy – Smar o szerokim zastosowaniu, produkowany z wysokiej jakości skondensowanych smarów. Odznacza się stałością chemiczną, wodoodpornością i lepkością. Chroni przed działaniem wody. Jest obojętny zwłaszcza w środowisku słonym i pyłowym. Jest odporny na działanie środowiska zasadowego, kwaśnych roztworów jak i wpływów atmosferycznych. Idealny do smarowania łożysk, tulei, przegubów, czopów, listew wodzących oraz innych aplikacji w przemyśle samochodowym, maszyn rolniczych i przemysłowych.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108891613
Pojemność	200 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Jasny brąz
Zapach	Charakterystyczna dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,61 ÷ 0,65 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Konsystencja	NLGI EP2
Penetracja w 25°C 0.1 mm	265-295
Skraplanie	+ 180°C
Temperatura aplikacji	-40°C - +170°C

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
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