



Olej do gwintowania i wiercenia 600 ml (OL109)

OLEJ DO GWINTOWANIA I WIERCENIA - WYSOKOWYDAJNY - Preparat mineralny przeznaczony do stosowania przy aplikacjach gwintowania i wiercenia w przypadku bardzo twardych i trudnych do obróbki materiałach, w szczególności stali twardych oraz stali stopowych. Produkowany na bazie składników mineralnych i parafiny, posiada właściwości przeciwblokujące i przeciwsklejające.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108892320
Pojemność	600 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Jasny brąz
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,64 ÷ 0,68 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Punkt martwy	< - 10°C
Lepkość w 40°C	288 - 352 cst
Maksymalna temperatura	>300°C(baza olejowa)
Początkowa temperatura wrzenia	>250°C(przy ciśnieniu atmosferycznym)

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