



Smar molibdenowy 125 ml (G023)

SMAR MOLIBDENOWY – Smar charakteryzujący się wysoką przyczepnością do stali nawet w trudnych warunkach oraz wyjątkową stałością mechaniczną zapewniając doskonałą ochroną przeciw utlenianiu, wilgoci i korozji. Jest idealny do ogólnego smarowania łożysk zarówno standardowych jak i łożysk wysoko obciążonych. Jest odporny na wysokie temperatury (300°C).



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN 13: 8034108898858
Pojemność	125 ml
Pakowanie zbiorcze	12 / 24 / 48 sztuk
Wygląd	Tubka
Kolor	Czarny
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość w 20°C	0,88 ÷ 0,92 g/ml
Temperatura zapłonu	>200° C
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Konsystencja	NLGI EP 2
Penetracja w 25°C 0.1 mm	265 - 295 mm/10
Skraplanie	> 270°C
Temperatura aplikacji	-20°C - 300°C max
Test łożyska	(3 godziny w 80°C) < 10 %

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:

Produkt nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl odnośnych przepisów Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP) i późniejsze zmiany, dostosowania

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