



Smar ceramiczny 400 ml (G024)

SMAR CERAMICZNY – Smar na bazie ceramiki do połączeń narażonych na wysokie ciśnienie lub bardzo wysokie temperatury (1200°C). Posiada duże właściwości antykorozyjne i smarujące, chroniące przed wilgocią, zapobiega zapiekaniu się. Nie zawiera związków metali. Idealny do stosowania w układach hamulcowych z systemem ABS, ASR i ESP, sondzie lambda, wydechach, śrubach montażowych kolektorów, głowic, piast, itd.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108894553
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Biały
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,64 ÷ 0,68 g/ml
Temperatura zapłonu	Inf. 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Konsystencja	NLGI EP 2
Penetracja w 25°C	300 - 305 mm/10
Skraplanie	>300°C ASTM D566
Temperatura aplikacji	-40 °C - 1200°C/1500 °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