

Nazwa: Smar miedziany

Pojemność	50 ml	100 ml	
Stock no.	M-829	M-584	

**OPIS**

Smar na bazie głęboko rafinowanych olejów mineralnych oraz proszków miedzi, zagęszczony bentonitem stosowany jako środek przeciwzatarciowy oraz zapobiegający zapiekaniu połączeń gwintowych. Umożliwia demontaż elementów poddanych działaniu bardzo wysokich temperatur i agresywnego środowiska. W temperaturach od -20°C do 200°C działa jako klasyczny smar, natomiast w zakresie 200°C ÷ 650°C jako suchy środek rozdzielczy.

- Cechy:

- Odporny na wysokie temperatury
- Odporny na starzenie
- Odporny na utlenianie
- Odporny na agresywne gazowe czynniki chemiczne
- Nietopliwy

**ZASTOSOWANIE**

Materiały: -

Przykłady zastosowania:

- Zabezpieczenie elementów przed zatarciem
- Zabezpieczenie elementów przed zapieceniem
- Zabezpieczanie śrub kolektorów wydechowych
- Montaż świec żarowych
- Montaż żarników ksenonowych
- Smarowanie piast kół
- Smarowanie przewodnic, wieloklinów sworzni i innych elementów narażonych na duże naciski
- Zabezpieczanie połączeń i styków małej mocy.

**SPOSÓB UŻYCIA**

1. Przed zastosowaniem smaru dokładnie oczyść powierzchnie przeznaczone do smarowania z wszelkich zabrudzeń (pozostałości starego smaru, kurz, woda, tłuszcz). Powierzchnie metalowe odtłuść preparatem Odtłuszczacz Techniczny lub Zestaw Czyszczący marki Technicqll.
2. Na oczyszczonej powierzchni nanieś odpowiednią ilość smaru.

**PORADY I UWAGI**

- Nie stosuj do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych.

**DANE TECHNICZNE**

Baza:	oleje mineralne zagęszczone modyfikowanym bentonitem, zawiera miedź
-------	---

Kolor :	miedziany
Konsystencja:	pasta
Gęstość:	0,9-1,1 g/cm <sup>3</sup>
Odporność na temperaturę:	-30°C ÷ 650°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Klasa NLGI:	1
Temperatura kroplenia:	>280°C
Obciążenie zespawania:	>196 kG
Lepkość kinematyczna oleju bazowego w temp. 40°C:	500 mm <sup>2</sup> /s
Działanie korodujące na płytkach miedzi, 100C/3h:	1 stopień korozji

**PRZECHOWYWANIE**

- Produkt przechowuj w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Możesz magazynować wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczone na kartoniku lub na zgrzewie tuby.

**DODATKOWE INFORMACJE**

Kod EAN	5902051001584 (50ml) 5902051001829 (100ml)
---------	---