

Nazwa: Smar do elektronarzędzi

Pojemność	100 ml			
Stock no.	M-079			

OPIS

Smar na bazie oleju syntetycznego zagęszczonego kompleksem litowym z dodatkami antyutleniającymi i antykorozyjnymi. Doskonale nadaje się do elementów wykonanych ze stopów miedzi jak i elastomerów, co umożliwi smarowanie skojarzeń trących typu plastik-metal. Do smarowania mechanizmów szybkoobrotowych i narażonych na wilgoć i wymywanie wodą. Ze względu na wysoką trwałość może być używany do długookresowego smarowania różnego typu elektronarzędzi bez konieczności uzupełniania w trakcie normalnej eksploatacji.

Cechy:

- Szeroki zakres temperaturowy
- Odporny na wodę i parę wodną
- Odporny na starzenie
- Odporny na utlenianie
- Odporny na zatarcia
- Długotrwałe własności poślizgowe
- Bezpieczny dla gumy i tworzyw sztucznych
- Nietopliwy
- Własności antystatyczne

ZASTOSOWANIE

Materiały:-

Przykłady zastosowania:

- Smarowanie wysokoobrotowych i mocno obciążonych łożysk tocznych, ślizgowych
- Smarowanie wysokoobrotowych przekładni stożkowych (szlifierki kątowe itp.)
- Smarowanie mechanizmów narażonych na wibracje (młoto – wiertarki, wiertła SDS itp.)

WARUNKI

- Temperatura pracy
Stosuj smar w temperaturze od - 50 do 180 °C

APLIKACJA

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

- Smar daje bardzo dobre rezultaty w smarowaniu skojarzeń trących typu metal-metal.

DANE TECHNICZNE	
Baza:	olej syntetyczny
Kolor kleju:	jasnobrązowy
Konsystencja:	pasta
Gęstość:	0,8 ÷ 0,9 g/cm ³
Temperatura kroplenia:	260°C
Klasa lepkości NLGI:	2
Odporność na temperaturę:	- 50 ÷ 180 °C
Działanie korodujące na płytkach miedzi, 100C/3h:	1 stopień korozji
Siła zacierająca:	200 daN

PRZECHOWYWANIE
<ul style="list-style-type: none">• Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C.• Chroni przed wilgocią i mrozem.• Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.• Data przydatności do użycia oraz numer partii umieszczony na zgrzewie tuby.

DODATKOWE INFORMACJE	
Kod taryfy celnej	3403 19 10
Kod EAN	5902051001079