

Nazwa: **Smar do kos i wykaszarek**

Pojemność	100 ml			
Stock no.	M-192			

OPIS

Smar do przekładni kątowych w urządzeniach spalinowych i elektrycznych. Produkowany na bazie oleju syntetycznego, zagęszczonego kompleksem litowym z dodatkami antyutleniającymi i antykorozyjnymi. Do smarowania mechanizmów szybkoobrotowych i narażonych na wilgoć i wmywanie wodą. Ze względu na wysoką trwałość może być używany do długookresowego smarowania różnego typu narzędzi bez konieczności uzupełniania w trakcie normalnej eksploatacji. Tłumi wibracje, zapewnia ochronę przed korozją i utlenianiem. Posiada w składzie dodatki przeciwzatarciowe co zwiększa żywotność smarowanych urządzeń. Tuba z dyszą ułatwia aplikacje smaru w trudnodostępne miejsca.

Cechy:

- Szeroki zakres temperaturowy -50°C do +180°C
- 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 przekładni kątowych w urządzeniach spalinowych i elektrycznych
- Smarowanie wysokoobrotowych przekładni stożkowych (szlifierki kątowe itp.)
- Smarowanie wysokoobrotowych i mocno obciążonych łożysk tocznych, ślizgowych

WARUNKI

- Temperatura pracy
Stosuj smar w temperaturze od - 50°C 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 oczyszczoną powierzchnię 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°C ÷ 180 °C
Działanie korodujące na płytkach miedzi, 100°C /3h:	1 stopień korozji
Siła zacierająca:	200 daN

PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Chroń 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	5902051101192

