

Nazwa: Smar grafitowy

Pojemność	100 ml		
Stock no.	M-591		

**OPIS**

Smar wapniowy na bazie oleju mineralnego z dodatkiem naturalnego grafitu do silnie obciążonych węzłów tarcia, pracujących w temperaturze od -20°C do 60°C. Wykazuje dobrą odporność na działanie wody, chroni przed korozją i utlenianiem. Smar grafitowy może pracować przy dużym zapyleniu zmniejszając tym samym zużycie elementów narażonych na działanie czynników zewnętrznych.

- Cechy:

- Odporny na wodę i parę wodną
- Odporny na starzenie
- Odporny na utlenianie
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Długotrwałe własności poślizgowe
- Odporny na wibracje, naciski i obciążenia uderzeniowe
- Wysoka przyczepność do metalu

**ZASTOSOWANIE**

Materiały: -

Przykłady zastosowania:

- Smarowanie resorów samochodowych
- Smarowanie siodeł w samochodach ciężarowych
- Smarowanie otwartych przekładni zębatach, ślimakowych, łańcuchów, gwintów narażonych na korozję np. zębaki w bramach przesuwnych i listwy zębate
- Smarowanie śrub w celu łatwiejszego ich odkręcenia

**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**

- Smar grafitowy może być stosowany również jako typowy smar montażowy

**DANE TECHNICZNE**

Baza:	olej mineralny zawierające naturalny grafit
Kolor :	czarny
Konsystencja:	pasta
Gęstość:	0,85-0,95 g/cm <sup>3</sup>

Odporność na temperaturę:	-20°C ÷ 60°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Klasa NLGI:	2
Temperatura kroplenia:	85°C
Działanie korodujące na płytach 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 zgrzewie tuby.