

## OPIS PRODUKTU

Smar F-5 jest środkiem smarnym utworzonym na bazie wosków naftowych i głębokorafinowanego oleju mineralnego. Daje czasową ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wypiera wilgoć, może być stosowany na wilgotne powierzchnie. Zawiera inhibitory korozji, dodatki adhezyjne, przeciwutleniające oraz PTFE. Jest odporny na korozję galwaniczną. Cechuje się dużą stabilnością chemiczną, jest odporny na działanie promieniowania UV. Nie zawiera oleju silikonowego, kwasów i żywic. Nie jest toksyczny i nie wydziela toksycznych oparów. Nie zawiera substancji rakotwórczych i mutagennych.

## TYPOWE ZASTOSOWANIE

Jest uniwersalnym preparatem do smarowania lekko i średnio obciążonych mechanizmów. Polecany również do czasowej ochrony antykorozyjnej elementów metalowych podczas składowania, transportu i montażu.

Zalecany do smarowania:

- przewodnic
- układów cięgowych
- zamków
- zawiasów
- broni
- sprzętu ogrodniczego
- sprzętu gospodarstwa domowego

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz
Barwa	jasnobrązowa
Gęstość	0.89 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość dynamiczna w 20° C	270 mPa s
Maks. temp. pracy	160° C
Temperatura samozapłonu	>250° C
Test korozji płytki miedzi, 3 h w 100° C (ASTM D130)	1

## INFORMACJE POZOSTAŁE

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Trwałość produktu wynosi 36 miesięcy.

### Sposób stosowania

Produkt najlepiej nanosić poprzez natrysk w postaci aerozolu (mgły). Aplikację można również przeprowadzić pędzlem lub wałkiem.

### Inne

Produkt może być usunięty z powierzchni za pomocą łagodnych rozpuszczalników lub odtłuszczaczy. Po aplikacji powłoka jest bezpieczna przy pracach spawalniczych.