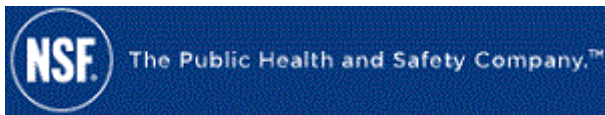


MOLYKOTE® Food Grade Spray Oil



Uniwersalny wielofunkcyjny olej mineralny bez smaku i zapachu z atestem spożywczym FDA 21 CRF 178.3570 i USDA H1 w postaci aerozolu o dużej sile przenikania (penetracji) do powierzchni które mamy smarować. Zawarte dodatki EP i AW oraz inhibitory korozji zapewniają dobre właściwości smarne produktu, wysoką odporność na korozję a także zapewniają wysoką obciążalność.

Olej zapewnia dobrą penetrację, wysoką ochronę antykorozyjną i wysoką nośność w zakresie temperatur od -10 °C do 120 °C.

Zastosowanie: Główne aplikacje dla oleju-smaru to łożyska, łańcuchy przekazu, mechanizmy krzywkowe i smarowanie dowolnych elementów mechanicznych w przetwórstwie żywności i napojów. Stosowany jako środek antyadhezyjny w przetwórstwie tworzyw sztucznych i gumy, produkcji kartonu i drewna.

Dobrze nadaje się do łatwiej przesuwane na przenośnikach taśmowych, przewodników, płyt ślizgowych i taśmociągach przemieszczających żywności. Produkt skutecznie smaruje części z tworzyw sztucznych i gumy.

Ze względu na liczne związki także stałe obecne w produkcie przed użyciem należy wstrząsnąć pojemnik z olejem.

Podstawowe dane MOLYKOTE Food Grade Spray Oil

Norma	Treść	Jednostka	wynik
CTM 0176B	Kolor		Przeźroczysty
Skład: olej mineralny, dodatki EP i AW, inhibitory korozji, środki penetrujące.			
	Temperatura pracy	° C	-10 Do +120
	Gęstość w 20 ° C,	g/cm3	0,7
DIN 51 562	Lepkość oleju bazowego w 40 ° C	mm2/s	96
ASTM D 562	Lepkość kinematyczna przy 100 ° C	mm2/S	11
ASTM D2270	Wskaźnik lepkości oleju bazowego		102
ASTM D97	Temperatura krzepnięcia	° C	<-10
DIN 51 350	Four-Ball Tester (VKA),	mm	0,5
ASTM D665	Ochrona przed korozją - test		zakończony pomyślnie
	Temperatura zapłonu,	° C	<-58

CTM (Korporacyjna metoda badań) odpowiadają standardowym testom ASTM w większości przypadków.

ASTM: Amerykańskie Towarzystwo ds. Badań i Materiałów.

DIN: Corporate Deutsche Industrie Norm.

ISO: Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna

Opakowania: 400 ml

Normy i atesty: Spełnia klasyfikację NSF H1 do incydentalnego kontaktu z żywnością, dobre właściwości antykorozyjne, wysoka penetracja, dobra ochrona przed zużyciem

Ograniczenia: Produkt nie został przetestowany ani przedstawiony jako odpowiedni dla personelu medycznego lub farmaceutycznego.

Trwałość i magazynowanie: przy przechowywaniu w temperaturze poniżej 23 °C, w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, to ważność produktu do użytku wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Tagi: połączenia metal/metal, olej z atestem spożywczym, smar w sprayu z atestem, foodgradeoil, smar w aerozolu do spożycia, Molykote Food Grade Oil Spray

Produkty o podobnych właściwościach: No-Tox HD Food Grade Oil, Food Grade Oil, Silicone Spray 804 H1, PURITY FG Spray, Sprayon LU 700, FOODLUBE Spray Multi-Paste, Food Grade Silicone Lubricant.,USAGOL AL, Motip spray Grease,WEICON Spray-on Grease H1, Loctite 8154

Materiał opracowany na podstawie danych opublikowanych przez producenta.