



ROCOL DRY PTFE Spray 400ml

SUCHY spray PTFE w sprayu z atestem spożywczym NSF H-1

Informacje o produkcie

DRY PTFE Spray to nietoksyczny, niepalący, suchy smar PTFE, idealny do stosowania w środowiskach, w których nie można tolerować mokrych smarów, np. zakurzone środowiska, takie jak papiernie i piekarnie.

DRY PTFE Spray można nakładać na czopy, łączniki, sworznie i koła pasowe, aby zapobiec zużyciu i

wydłużyć żywotność komponentów. Jest również idealny do stosowania jako środek zapobiegający przywieraniu do zsyków i zjeżdżalni.

Sucha powłoka składa się z sub-mikronowego PTFE o wysokim poziomie, który zapewnia lekką, ale bardzo długotrwałą ochronę, zapewniając wydłużone okresy między kolejnymi smarowaniami. Certyfikaty NSF H1, ISO 21469 i Halal zapewniają pełną zgodność z audytem i spokój ducha.

* **Spożywczy, najwyższej jakości, niewidoczny smar z suchej warstwy PTFE.**

- Sub-mikronowy PTFE powleka powierzchnię, aby zapobiec zużyciu i wydłużyć żywotność sprzętu
- Suchy film smaruje tam, gdzie nie można tolerować mokrego smaru, np. zakurzone otoczenie
- Działa jako nieplamiący środek zapobiegający przywieraniu; idealny do zsyków i zjeżdżalni
- Nasadka i aktywator DETEX wykrywalny przez metal zmniejszają ryzyko zanieczyszczenia plastikiem
- Zarejestrowany przez NSF H1, z certyfikatem ISO 21469 i zatwierdzony przez WRAS dla pełnej zgodności z audytem
- Certyfikat HALAL
- Certyfikat koszerności

ROCOL DRY PTFE Spray to niewidoczny, wielofunkcyjny, nietoksyczny spray PTFE do stosowania jako środek antyadhezyjny do zsyków i zjeżdżalni. Szczególnie nadaje się do zastosowań w branży spożywczej,

Przemysł farmaceutyczny lub inne czyste gałęzie przemysłu, gdzie jest „mokry” smary nie mogą być tolerowane.ROCOL DRY PTFE Spray zapewnia również lekkie, długie żywotność, całkowicie suchy film smarny do takich zastosowań jako prowadnice, szpilki, zsyki, ślizgi itp.

Cechy i zalety

- Rocol DRY PTFE Spray ma wykrywalny metal elementy plastikowe (nakrętki aerozolu i siłowniki) zdolny do wykrywania przez większość wykrywaczy metali ekwipunek.
- Doskonała odporność na temperaturę -200 ° C do + 270 ° C.
- Rocol DRY PTFE Spray to czysty, suchy, bezbarwny, nietoksyczny film zawierający wiodące poziomy składnika aktywnego.
- Wysoki procent zmikronizowanego PTFE oferuje doskonałą odporność chemiczną, która smaruje nawet w niesprzyjających warunkach.
- nierozpuszczalny w wodzie i rozpuszczalnikach.
- Lekki film - trudno się przenosi.
- Nie zawiera silikonu.
- Niebieska dysza rozpylająca DETEX dla łatwej identyfikacji jako produkt bezpieczny dla żywności.
- DRY PTFE Spray jest zatwierdzony do stosowania zarówno w gorącej jak i zimnej wodzie pitnej.

Specyfikacje

- Specyfikacja Rolls Royce - R-R OMAT 4/67
- Rocol DRY PTFE Spray nie zawiera: węglowodory mineralne, materiały pochodzenia zwierzęcego, oleje z orzechów lub składniki modyfikowane genetycznie.
- Rocol DRY PTFE Spray jest produkowany z tylko składniki wymienione przez FDA:
- Grupa FDA 21 CFR 178.3570

- ROCOL DRY PTFE Spray jest zarejestrowany przez NSF:
- Rejestracja NSF H1 - 123703
- Certyfikat ISO 21469.
- Program doradczy w zakresie przepisów wodnych - Zatwierdzony produkt - numer zatwierdzenia: 1307536.
- Numer magazynowy NATO 9150 99 224-5847

Właściwości

Właściwość

Wygląd
 baza podstawowa
 Propelent
 Rozpuszczalnik

Zakres temperatur
 Wykrywanie metalu:
 Aerosol Nasadka
 Siłownik

Metoda badania

Wizualnie
 nie dotyczy
 nie dotyczy
 nie dotyczy

nie dotyczy

Wynik

Cienka, bezbarwna, sucha
 PTFE
 węglowodorów
 Mieszanka węglowodorów i
 alkoholu
 -200 ° C do + 270 ° C

> 3,0 mm
 > 3,0 mm

Równoważny rozmiar kuli
 Równoważny rozmiar kuli



ROCK

DET

METAL DETECTABLE PLAS
(PATENT PEN

**DRY F
Spr**

Premium perfor
lubri

Nonfood Compoun
(Category Code H1)

