

KARTA TECHNICZNA

Dry PTFE Lube FG (aerozol)



suchy smar klasy spożywczej zawierający teflon (PTFE)

Charakterystyka

Dry PTFE Lube FG jest uniwersalnym suchym smarem zawierającym PTFE przeznaczonym do używania w przemyśle spożywczym. Tworzy na powierzchni cienką, suchą warstwę o doskonałych właściwościach antyprzyczepnych i poślizgowych. Szczególnie przydatny przy średnich obciążeniach i niskich prędkościach przesuwu.

Cechy szczególne

- bezbarwna, sucha nietoksyczna warstwa ochronna,
- odporna na wodę, oleje oraz rozpuszczalniki,
- nie zawiera silikonu,
- nie przyciąga kurzu,
- wygodny i łatwy do stosowania w postaci aerozolu,

Stosowanie do:

przenośników, rynien zsykowych, ślizgów, zsuwni, sworzni, czopów, wypychaczy

Sposób użycia:

Nanosić cienką warstwę z odległości 15 - 25 cm. W razie potrzeby nanieść powtórnie

Ostrzeżenia:

- w czasie stosowania preparatu nie palić,
- w przypadku nanoszenia na nagrzaną powierzchnię (powyżej 230 °C) nie wdychać oparów i zapewnić wentylację,
- po użyciu środka umyć ręce

Dane techniczne:

Wygląd:	bezbarwna, przejrzysta ciecz
Zapach:	łagodny węglowodorowy
Ciężar właściwy:	0,730 g/cm ³
Ciśnienie:	3,5 bar
Szybkość wypływu:	1,0 – 1,2 g/sek
Rozpuszczalność:	nierozpuszczalny w wodzie ani w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy:	od -150 do 260°C
Palność:	łatwopalny
Pakowanie:	aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)

Posiada Certyfikat **NSF H1 (pod numerem 139899)**

*Przechowywać w temperaturze do 50 stopni C, z dala od źródeł ciepła i ognia.
Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.*

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

