



## FOOD GRADE PENETRATING OIL (AEROSOL)

SMARUJĄCY OLEJ DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO O WYSOKIEJ PENETRACJI  
NSF H1

Środek smarujący FOOD GRADE PENETRATING OIL w aerozolu jest najwyższej jakości, bardzo wydajnym syntetycznym izoparafinowym olejem penetrującym (wnikającym) do użytku w przemyśle spożywczym, napojów butelkowych, produkcji farmaceutycznej oraz w urządzeniach pakujących. Aerosol ten znakomicie nadaje się do użycia w przypadku, gdy niedopuszczalne jest wykorzystanie zwyczajnych przemysłowych środków smarujących.

FOOD GRADE PENETRATING OIL zawiera aktywne składniki i środki zwilżające dopuszczone do kontaktu z żywnością, podobnie jak baza olejowa. Pozwala to na stosowanie produktu w trakcie pracy sprzętu zarówno w przetwórstwie spożywczym jak i produkcji napojów. Olej jest bezzapachowy, bez smaku i nie ma wpływu na jakość wytwarzanych produktów. Gazem nośnym jest mieszanina propanu, butanu i heptanu.

FOOD GRADE PENETRATING OIL zawiera nowy anty mikrobiologiczny czynnik, Micronox®, przeciwko niepożądanym obecności różnorodnych mikroorganizmów, w tym drożdży, pleśni, bakterii gram-dodatnich i gram-ujemnych. JAX Micronox® charakteryzuje się bardzo dobrym działaniem niszczącym przeciwko *Listeria (Listeria monocytogenes)*, *E. Coli (Escherichia coli)* oraz *Salmonelli (Salmonella typhimurium)* nie tylko podczas kontaktu, a także podczas eksploatacji.

Powyższe właściwości sprawiają, że FOOD GRADE PENETRATING OIL kategorii NSF H1 jest atrakcyjnym produktem do użytku nie tylko w przemyśle spożywczym, ale także w szpitalach bądź innych jednostkach zdrowotnych, gdzie zapach pochodzący od innych smarów (nie kategorii H1) nie może rozprzestrzeniać się swobodnie po systemach wentylacyjnych i przenikać z jednego pomieszczenia do drugiego. Dodatkowo olej jest wspaniałym preparatem natryskowym ze względu na wysoką zawartość inhibitora korozji. Po wysokociśnieniowym lub parowym oczyszczeniu urządzeń i aparatury oraz wyposażenia sanitarnego zastosowanie JAX Food Grade Penetrating Oil wyeliminuje możliwość pojawienia się świeżej rdzy przed następną zmianą roboczą lub operacją.

DANE TECHNICZNE	TYPOWE WYNIKI
Lepkość wg ISO	ca 5
Ciężar właściwy	0,82
Punkt zapłonu (°C)	78
Temperatura robocza max., °C	49 – 54

Opakowanie: Pojemnik aerozolowy zawierający 312 gramów oleju w kartonach po 12 sztuk.