

Olej penetrujący do kontaktu z żywnością w aerozolu

SWEPCO 818 to najwyższej jakości olej penetrujący i smar ochronny odpowiedni do stosowania tam, gdzie istnieje możliwość przypadkowego kontaktu z żywnością w zakładach produkujących żywność i napoje. Może być użyty do poluzowania zamrożonych i skorodowanych śrub, nakrętek, zacisków i innych części gwintowanych. Dobrze nadaje się również do szpilek, zawiasów, łańcuchów i innych części ślizgowych lub trących. Po prostu spryskaj i pozwól mu działać, rozpuszczając i rozluźniając rdzę, korozję i wszelkiego rodzaju brud. Szybka penetracja oznacza mniej pracy i krótszy czas oczekiwania a przejrzysta formuła oznacza szybsze czyszczenie. Po demontażu i ponownym montażu należy spryskać części, aby zapobiec rdzy i korozji w przyszłości.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Specjalnie opracowany do incydentalnego kontaktu z żywnością w zastosowaniach NSF H1 w zakładach przetwórstwa żywności i napojów
- Wygodny aerozol, można rozpylać w dowolny sposób - nawet prosto w górę
- Wnika w rdzę, korozję i osady
- Szybko rozluźnia zamrożone/skorodowane części
- Działa również jako smar ochronny
- Specjalna chemia przeciwdrobnoustrojowa klasy spożywczej przedłuża okres użytkowania
- Idealny do wkrętów, nakrętek, śrub, rolek, przewodnic, haczyków do mięsa, noży, krzywek, łańcuchów i innych części

Typowe właściwości fizyczne:

Gęstość, @ 60°F, Lbs./Gal. (kg./L.).....	7.26 (0.87)
Lepkość oleju bazowego	
cSt @ 40°C	107
cSt @ 100°C	12.12
Index lepkości.....	103
Temperatura krzepnięcia, °F (°C), ASTM D-97	0 (-18)
Temperatura zapłonu (COC), °F (°C), ASTM D-92, Min.....	200 (93)
VOC, %.....	20
Kolor.....	Jasny

Typowe właściwości funkcjonalne:

Korozja na płytce miedzianej, ASTM D-130.....	1b
Test na rdzę, ASTM D-665.....	Czysty
Zgodność uszczelnienia	Czysty
Zakres temperatury pracy produktu	
Przerywany, °F (°C).....	20 to 300 (-7 to 149)
Ciągły, °F (°C).....	20 to 200 (-7 to 93)
Zakres temperatury pracy kontenera, °F (°C) .	40 to 100 (4 to 38)

UWAGA! Warstwowa łatwopalna mieszanina aerozoli, przechowywać w temperaturze poniżej 120°F (49°C). Nie wystawiać na działanie otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu podczas rozpylania



A Product of SPX Technology™.

... the cutting edge performance SWEPCO Customers have come to expect since 1933



Nonfood Compounds
Program Listed H1
(NSF Registration No. 148096)



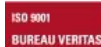
Member



Member



Member



Member



Service & Product Provider



Member



Member



Member



Dystrybucja w Polsce
info@mapesmary.pl
tel. +48 604 476 498
www.mapesmary.pl

MAPE SMARY sp. z o.o.
Leśniakowizna
ul. Kasprzykiewicza 149
05-200 Wołomin

Southwestern Petroleum Lubricants

Fort Worth, Texas Phone: (817)332-2336 Fax: (800)736-5823
www.swepcolube.com