

# Machine Oil FG (aerazol)



**uniwersalny olej smarujący do stosowania w przemyśle spożywczym**

## Charakterystyka:

**Machine Oil FG** jest wyjątkowo skutecznym i wydajnym uniwersalnym smarem dla urządzeń przetwórstwa żywności w miejscach gdzie może dochodzić do przypadkowego kontaktu z żywnością. Stworzony został na bazie głęboko rafinowanego białego oleju o farmaceutycznej czystości, całkowicie pozbawionego kwasów. Ambersil **Machine Oil FG** wykazuje doskonałe własności penetrujące i zmiękczejące rdzę, osady i brud w celu uwolnienia zablokowanych części i zamków.

## Cechy szczególne

- zawiera tylko składniki dopuszczone do kontaktu z żywnością.
- spowolnienie procesu starzenia oleju umożliwia wydłużenie okresów między smarowaniem.
- tworzy warstwę efektywnie wypierającą wilgoć i zapobiegającą korozji
- efektywnie smaruje w szerokim zakresie temperatur.
- wydłuża żywotność maszyn i wyposażenia zmniejszając tarcie
- nie zawiera silikonu
- tworzy suchą, bezbarwną warstwę
- bezpieczny dla metali, większości plastików, powierzchni malowanych i drewna
- wyposażony w zawór 360° umożliwiający aplikację do góry dnem

## Stosowanie do:

- urządzenia przemysłu przetwórstwa żywności:
  - maszyny piekarnicze,
  - maszyny butelkujące,
  - maszyny masarskie,
  - linie pakujące,
- pompy ze stali nierdzewnej,
- filtry,
- łańcuchy,
- zawory,
- krążki,
- tłoki

## Sposób użycia:

- nałożyć cienką, równomierną warstwę. Przed uruchomieniem urządzenia pozostawić na krótką chwilę w celu penetracji.
- nadmiar zetrzeć szmatką.
- w razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę.
- usuwanie przy pomocy **Ambersil Amberklene FG**

## Ostrzeżenia:

- **nie używać do urządzeń pod napięciem**

Posiada Certyfikat **NSF H1 (pod numerem 137999)**

## Dane techniczne:

**Wygląd:** ..... bezbarwna ciecz  
**Zapach** ..... bezwonny  
**Ciężar właściwy** ..... 0,820 g/cm<sup>3</sup>  
**Rozpuszczalność:** .....  
 ..... nierozpuszczalny w wodzie,  
 ..... rozpuszczalny w rozpuszczalnikach  
**Temperatura pracy:** ..... od -18 do 120°C  
**Palność** ..... łatwopalny  
**Pakowanie:** .....  
 ..... aerazol 400 ml (12 szt. w kartonie)

*Przechowywać w temperaturze do 50°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.*