

FOL

UNIWERSALNY SMAR H1 DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

- bezbarwny
- zmniejsza tarcie i zużycie
- odporny na brud i wodę
- odporny na gorącą i zimną wodę
- chroni przed korozją
- wydłużony okres trwałości



FOOD LUBE

Informacje ogólne

FOOD LUBE to fizjologicznie nieszkodliwy multi-smar spełniający wymagania jako środek smarny do przemysłu spożywczego. FOOD LUBE jest odporny na wodę i roztwory soli w temperaturach roboczych od -15°C do +130°C. W przypadku kontaktu smaru z żywnością lub

z surowcem należy usunąć zanieczyszczoną część - nie należy dopuścić do spożycia przez ludzi. FOOD LUBE jest biodegradowalny w ponad 90% i zapewnia bardzo dobre smarowanie i trwałość. Posiada również doskonale właściwości antykorozyjne i ochronne.

Specyfikacja

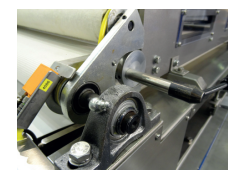
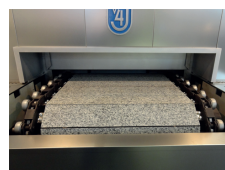
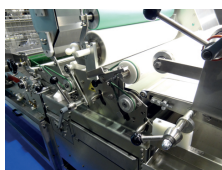
Stan skupienia: stały
Olej bazowy: Olej biały medyczny, syntetyczny KW
Kolor: bezbarwny
Zapach: bez zapachu
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 218 °C
Temperatura zapłonu: 170 °C
Gęstość: 0,9 g/cm³ (20 °C)
Rozpuszczalność w wodzie: praktycznie nierozpuszczalny

Lepkość oleju bazowego w 40 °C:
Okolo 200 mm²/s
Wskaźnik lepkości: > 100
Zakres temperatur pracy: od -15 °C do +130 °C (krótkotrwale +150 °C)
VKA: 2.200 N
Środki bezpieczeństwa: patrz karta charakterystyki.

Zastosowanie i użycie

- Zastosowanie:
FOOD LUBE jest stosowany we wszystkich typach zakładów spożywczych przy produkcji, przetwarzaniu, przechowywaniu i ostatecznym przygotowaniu żywności i napojów. FOOD LUBE ma szerokie zastosowanie w zakładach mięsnych, produkcji konserw, w piekarniach, kuchniach, restauracjach, mleczarniach, rozlewniach, magazynach spożywczych i browarach. Ponadto znajduje zastosowanie w zakładach wodociągowych, rolnictwie, leśnictwie oraz w innych przedsiębiorstwach, gdzie stosowanie konwencjonalnych środków smarnych i ich ewentualne uwolnienie do środowiska mogłoby spowodować szkody ekologiczne lub wypadki. FOOD LUBE może być stosowany do smarowania łożysk tocznych, ślizgowych i innych części mechanicznych.
- Sposób użycia:
Najpierw dokładnie oczyścić miejsca, które mają być smarowane. Nanieść cienko i równomiernie na części przeznaczone do smarowania. Łożyska toczne napełniać tylko do maksimum 80%. W zakresie wysokich temperatur napełniać tylko do 60% objętości łożyska (przestrzegać zasad ustalonych przez producenta łożysk).

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T202001	Food Lube 400g	400g	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

