

# MARTOL FMO 75 CF



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
ISO 21469 Certified

Nonfood Compounds  
Program Listed 3H

TOTAL

Штамповочное масло с пищевым допуском для операций штамповки и глубокой вытяжки алюминиевой упаковки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло для операций штамповки и глубокой вытяжки на растительной, не подвергающейся окислению жировой основе.
- Штамповка и глубокая вытяжка алюминиевых листов для упаковки пищевых продуктов.
- Ограниченная смешиваемость с белыми маслами, требуется контролировать.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- NSF-3H
- Допускается прямой контакт с пищевыми продуктами
- FDA 21 CFR 172.830
- Выполняет требования Kosher

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **MARTOL FMO 15 CF** обладает высокой вязкостью, обеспечивающей:
  - очень хорошие смазывающие свойства в операциях штамповки.
  - превосходные противозадирные свойства в условиях контакта металлического листа и штампа.
- Не протухает и не начинает пахнуть даже после продолжительного хранения в теплом месте. Отсутствие симптомов протухания в специальном «Rancimat test» (100 ч. При 100°C).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL MARTOL FMO 15 CF	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость
Цвет	Визуально	-	Соломенный
Запах			Без запаха
Плотность при 20°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	1004
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	71
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	256
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-33

\*приведены усредненные значения для ознакомления

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

MARTOL FMO 75 CF  
Обновление: 10/12  
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.