

Масла для пищевой промышленности Белые масла ISO L-YW

FAM[®] OIL FG

Универсальное масло, сделанное на базе высоко рафинированного, нетоксичного белого масла без ароматов. В его составе преобладают инертные n - парафины и изо-парафины фармацевтической чистоты, допустимые к использованию в пищевой промышленности. Без вкуса и запаха. Цвет стабильный, прозрачно-белый, что придаёт этому маслу свойство не окрашивать продукты, в случае непосредственного контакта с ними.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные смазывающие свойства,
- отличная устойчивость к термическому разложению из-за высокой стойкости к окислению,
- отличная УФ стабильность,
- исключительная химическая и биологическая стабильность,
- отличная текучесть при низких температурах и высокая температура вспышки дают возможность применения этого масла в широком диапазоне рабочих температур,
- отличная устойчивость к гидролизу,
- низкая испаряемость влияет на очень низкий уровень расхода масла.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-10



Получено разрешение от NSF (National Sanitation Foundation) под кодом H1 (смазки, которые случайно могут соприкоснуться с пищей). Соответствуют требованиям USDA H1 и FDA группа 21 CFR 178.3570 (смазки, которые случайно могут соприкоснуться с пищей) и требованиям CFR 178.878 и CFR 178.3620 (белые минеральные масла).

ПРИМЕНЕНИЕ

Процессное белое масло FAM OIL FG применяется для общей смазки:

- во всех системах, где требуется применение масел, имеющих разрешение на непосредственный контакт с продуктами питания, согласно HACCP -программе,
- в фармацевтической промышленности;
- в косметической промышленности,
- в сельском хозяйстве,
- в промышленном производстве кормов для животных,
- в пищевой промышленности:

на мясокомбинатах, птицефермах, рыбокомбинатах, винзаводах, заводах по производству и упаковке соков, при переработке фруктов и овощей, на молокозаводах, хлебозаводах, в кондитерской промышленности, при производстве макаронных изделий, на консервных заводах, заводах по производству растительных масел, сахара, упаковки воды, на предприятиях по переработке овощей, мяса, жира и сахара.

декабрь, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крушевац • Сербия

Тел. ++381 37 422078; 423261 • Факс. ++ 381 37 426241; 424008

www.fam.rs

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

				МЕТОД
VG градация вязкости	FAM® OIL 15 FG	FAM® OIL 46 FG	FAM® OIL 68 FG	ISO 3448-92
Плотность при 15°C, г/ см ³	0,840	0,867	0,870	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость, 40°C мм ² /с	15	46	68	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	3.55	7.05	9.0	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	118	111	107	SRPS ISO 2909
Температура вспышки, °C	190	225	235	SRPS EN ISO 2592
Температура течения, °C	-12	-12	-9	SRPS ISO 3016
Дезэмульсация при 54°C	40-40-0/20'	40-40-0/20'	40-40-0/20'	SRPS ISO 6614
IC- анализ Ca/Cn/Ср	0.00/30.40/ 69.60	0.00/30.30/ 69.70	0.00/29.47/ 70.53	ASTM D 2140

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, бочки необходимо положить горизонтально, чтобы предотвратить скопление воды на поверхности бочки. Не хранить при повышенных температурах или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.

Все необходимые рекомендации можете найти в Паспорте безопасности продукта. Там находится и детальное описание возможных опасностей, предостережения и меры первой помощи, как и воздействие на окружающую среду и необходимые меры, которые нужно соблюдать в процессе хранения и манипуляции.

УПАКОВКА

5л, 10л и бочки от 180 кг .

Данные характеристики ориентировочные, производитель сохраняет за собой право на их изменение, с целью улучшения качества продукции.