

CASSIDA FM FLUID DC

Специальные жидкости для оборудования пищевой промышленности, где возможен прямой контакт с продуктами питания

Преимущества

- Допускается прямой контакт с пищевыми продуктами
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая термо- и окислительная стабильность
- Нейтральный запах и вкус



Прямой контакт с
пищей



Партнерская
программа



Зарегистрирован
NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF 3H, H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA FM FLUID DC 20 и 68 - это многофункциональные масла для ряда областей применения в оборудовании пищевых производств. Жидкости специально разработаны с учетом строгих нормативов, существующих в пищевой промышленности. Производятся на основе белых масел, отобранных благодаря их способности отвечать жестким требованиям пищевой индустрии. Зарегистрированы NSF для применения в условиях прямого контакта (класс 3H) и когда имеется риск случайного попадания в пищевые продукты (класс H1). Выпускаются в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированы по ISO 9001 и ISO 21469.

20.10.2017, Страница 1

Применение

- Масло-абсорбент в системах регенерации растворителей при производстве растительных масел (DC 20).
- Разделительный агент для смазывания грилей, противней для выпечки, куттеров, столов для обвалки и разделки мяса и других поверхностей, препятствующий прилипанию пищевых продуктов при переработке
- Смазывание форм при производстве жестяных банок (как из 2-х, так и из 3-х частей) для продуктов питания и напитков

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимы с эластомерами, набивками, герметиками и покрытиями, обычно используемыми в пищевой промышленности и производстве упаковки.

Хранение и обращение

Все «пищевые» смазочные материалы, такие, как CASSIDA FM FLUID DC, необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения 0°C...+40°C. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в невскрытой герметичной таре – не более 5 лет с даты производства. Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 5 лет с даты производства, в зависимости какая дата наступит раньше).

Типовые характеристики

Показатель	DC 20	DC 68	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	145431	144810		
Цвет	Бесцветный	Бесцветный		
Плотность при 15 °C	856	865	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	200	240	°C	ISO 2592
Температура застывания	< -10	-9	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °C	22	68	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C	4,5	9,5	мм ² /с	ISO 3104
Рабочие температуры	от 0 до +120	от 0 до +120	°C	LLS 134
кратковременно	от -10 до +130	от -5 до +130	°C	

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

20.10.2017, Страница 2