

Foodmax DDO

Растительное масло для тестоделительной машины

Описание

Foodmax DDO и **Foodmax DDO-V** изготовлены на базе тщательно очищенного растительного масла и специально отобранных присадок, дабы гарантировать бесперебойную работу тестоделительной машины. Оба продукта могут использоваться для прямого контакта в тестоделительных процессах, где использование минеральных смазочных продуктов не допускаются из-за местных или национальных правил.

Foodmax DDO-V - пищевое растительное масло с добавлением подсолнечного лецитина (E-322) является отличным решением для хлебобулочного производства. Foodmax DDO также может использоваться в качестве смазки для того же применения, при этом благодаря своим отличным смазочным свойствам позволяет уменьшить потребление продукта в полтора-два раза по сравнению с обычным подсолнечным маслом.

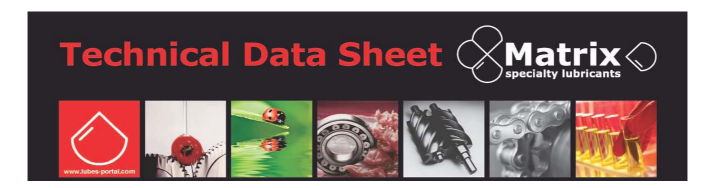
Применение

Продукты **Foodmax DDO** разработаны для применения в качестве разделительного масла и имеют одобрение 3-H. Обеспечивают отличное отделение теста от мисок, лотков, ножей и разделителей в хлебобулочном производстве.

Продукты **Foodmax DDO** применяется в пищевой промышленности где требуется прямой контакт с изделием: для упаковки, изготовления съедобной коллагеновой оболочки, для применения в производстве хлебобулочных изделий, жарки на растительном масле, тестомесительных машинах и оборудовании, кондитерской промышленности при изготовлении карамели и шоколада.

Преимущества

- Нетоксичный и биоразлагаемый продукт
- Высокий уровень стойкости к окислению
- Устойчивый к образованию смолы
- Не оставляет запаха на продуктах производства и не влияет на вкус
- Обеспечивает отличное отделение теста с различных емкостей и разделителей
- Может быть нанесено с помощью автоматических систем разбрызгивания, ручного аэрозоля либо щётки
- Лучшая сохранность продукции
- Не содержит парафиновых компонентов



Типичные характеристики

	Тест метод	DDO	DDO-V
Цвет		Светло-желтый	Светло-желтый
Базовое масло		Растительный эфир	Растительный эфир
Вязкость @ 40 ºC, cSt		46	32
Плотность @ 20 ºС		0,920	0,920
Температура вспышки, ⁰С, мин	ASTM D92	> 260	250
Температура застывания, ⁰С, мин	ASTM D97	+6	-27
Биоразлагаемость	OECD 301B	> 85	> 95
Возможное раздражение кожи	OECD 404	Нет раздражения	Нет раздражения