



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАСЛА

ADDINOL PLANTFLUID

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Plantfluid — это высокотемпературный смазочный материал на основе высококачественных растительных компонентов. Все компоненты, входящие в состав продукта, физиологически безвредны и соответствуют европейским и международным директивам.

Диапазон температур применения: от 0 °C до +180 °C, временно до +290 °C

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Высокотемпературный смазочный материал, специально разработанный для применения в печах непрерывного действия на хлебозаводах.
- Рекомендуется для смазки пластинчатых конвейеров.
- Предназначен для смазки ленточных и цепных транспортеров, перемещающих продукты, где возможен непосредственный контакт с пищевыми продуктами.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для сохранения качества ADDINOL Plantfluid необходимо хранить в оригинальной невскрытой таре в темном прохладном месте не более 12 месяцев.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Соответствует требованиям:

- ч. 1 § 31 и ч. 1 § 5 немецкого закона «О пищевых продуктах и предметах первой необходимости» (LMBG) (технически неизбежный контакт с пищевыми продуктами)
- NSF H1
- директива FDA 21 CFR 178.3570

УПАКОВКА

Поставка в канистрах по 10 л.

СВОЙСТВА

- Высокая термическая стабильность
- Физиологически безвредный продукт светлого цвета, нейтрального запаха и вкуса
- Отличная защита от износа и коррозии

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Эффективное предотвращение шумов, а также образования корочки и заклинивания ленточных и цепных транспортеров
- Гарантируется безопасное и безвредное использование продукта даже при непосредственном контакте с продуктами питания, при случайном контакте с кожей или при попадании в глаза или проглатывании
- Исключительная защита узлов машины





ADDINOL PLANTFLUID

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Plantfluid	Испытание
Внешний вид			прозрачный продукт желтовато-зеленого цвета без загрязнений	визуальный контроль
Плотность	при 20 °C	кг/м ³	920	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	42	ASTM D 7042
Индекс вязкости			225	DIN EN 2909
Температура вспышки	COC	°C	мин. 320	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -18	ASTM D 7346
Значение pH			нейтральный продукт	аналог DIN 51369

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.