

CASSIDA FM GEAR OIL

Редукторные масла для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- Базовые масла, благодаря своим природным свойствам, обеспечивают превосходное смазывание при любых условиях эксплуатации
- Подходят для смазывания зубчатых пар «сталь-сталь» и «сталь-фосфористая бронза»
- Хорошие противоизносные и противозадирные свойства
- Прекрасные антиокислительные свойства препятствуют образованию различных отложений при повышенных температурах
- Нейтральный запах и вкус



Закрытые передачи



Подшипники качества



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal
- DIN 51517 CLP
- ISO/DP 6743/6 L-CKC

Описание

FM GEAR OIL 220 и 460 - это высокоэффективные противоизносные редукторные масла, разработанные специально для закрытых зубчатых передач оборудования, используемого в производстве пищевых продуктов и напитков. Производятся на основе высокоочищенных базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрированы NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрированы NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Выпускаются в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где

22.05.2017, Страница 1

внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

Применение

- Закрытые зубчатые передачи оборудования пищевой промышленности
- Оборудование, производящее упаковку для пищевой промышленности

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимо с уплотнителями и красками, наиболее часто используемыми в системах смазки пищевого оборудования.

Хранение и обращение

Все «пищевые» смазочные материалы 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	GL 220	GL 460	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144715	144716		
Цвет	Бесцветный			
Плотность при 15 °C	875	880	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	265	262	°C	ISO 2592
Температура застывания	- 12	- 12	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °C	220	460	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C	20	33	мм ² /с	ISO 3104
Индекс вязкости	106	109		ISO 2909
FZG-тест A/8.3/90				
Число ступеней нагрузки до сваривания	> 12	> 12		ISO 14635-1

22.05.2017, Страница 2