

ЛУКОЙЛ СТИЛО FG

Синтетические редукторные масла для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТИЛО FG – синтетические редукторные масла с комплексом высокоэффективных присадок. Специально разработаны для нагруженных редукторов, используемых в пищевой и фармацевтической промышленности. Также могут применяться для смазывания конвейерных цепей эксплуатируемых при температуре окружающей среды. ЛУКОЙЛ СТИЛО FG специально разработаны для применения в пищевой и фармацевтической промышленности, эти масла имеют хорошие противоизносные и антизадирные свойства, а также отличные низкотемпературные характеристики.

ЛУКОЙЛ СТИЛО FG обладают очень хорошими антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и старению. Смешиваются с минеральными и синтетическими (ПАО) маслами. Совместимы с уплотнениями и сальниковыми набивками, которые используются в пищевой промышленности.

ЛУКОЙЛ СТИЛО FG поддерживают соблюдение гигиенических требований на пищевом предприятии, зарегистрированы в NSF как масла класса H1 для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного или технически неизбежного контакта масла с пищевыми продуктами.



Nonfood compounds
 Program listed H1



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Широкий диапазон рабочих температур
- Очень хорошие антикоррозионные и антиокислительные свойства
- Стойкость к высоким нагрузкам

СОСТАВ:

- Синтетическое базовое масло
- Пакет специальных присадок

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Редукторы, цепи
- Подшипники качения и скольжения при смазывании циркуляцией
- Детали машин и оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности, в которых необходимо применение смазочных материалов с пищевым допуском H1

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Редукторы мешалок, мельниц, конвейеров на пищевом и фармацевтическом производстве
- Конвейерные и приводные цепи
- Централизованные системы смазывания

ЛУКОЙЛ СТИЛО FG. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

Продукты производятся по СТО 65561488-077-2016

Типовые показатели масел ЛУКОЙЛ СТИЛО FG

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	150	220	320	460	680
	Базовое масло		Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое
Визуально	Цвет, внешний вид		Бесцветное	Бесцветное	Бесцветное	Бесцветное	Бесцветное
ISO 12185	Плотность	г/см ³	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
ASTM	Класс вязкости		150	220	320	460	680
ISO 2909	Индекс вязкости		154	151	164	180	165
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	150	220	320	460	680
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	20	26	37	53	65
ISO 2592	Точка вспышки	°С	245	245	250	255	265
ISO 3016	Точка застывания	°С	-40	-40	-35	-30	-30
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30
DIN 51354-2	FZG тест		>12	>12	>12	>12	>12
ISO 2160	Коррозия на медной пластине		1a	1a	1a	1a	1a
	Диапазон рабочих температур	°С	-35°С...+120°С	-35°С ...+120°С	30°С ...+120°С	25°С...+120°С	-25°С...+120°С

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяются методом погружения, циркуляции или впрыскивания. Возможно также смазывание капельным методом (например, для цепей) и нанесение кистью или посредством масленки.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продуктов в их закрытой оригинальной таре в сухом месте.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данные продукты не содержат каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данных продуктов необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продуктов ЛУКОЙЛ можно найти в Паспортах безопасности продуктов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

ЛУКОЙЛ СТИЛО FG. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.