

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100

Синтетические компрессорные масла для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100 – синтетические компрессорные масла с комплексом высокоэффективных присадок. Специально разработаны для воздушных компрессоров с интервалами между заменой масла до 4000 рабочих часов. Также могут применяться в качестве смазочного материала общего назначения.

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100 специально разработаны для применения в пищевой и фармацевтической промышленности, эти масла имеют хорошие противоизносные свойства, а также отличные низкотемпературные характеристики. ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100 обладают очень хорошими антакоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и старению. Они также не образуют пену.

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100 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:

- Очень хорошие антакоррозионные и антиокислительные свойства
- Обладает хорошей стойкостью к окислению благодаря синтетической основе, что позволяет минимизировать отложения в компрессоре и увеличить интервалы между заменами масла, срок службы фильтров и сепараторов.

СОСТАВ:

- Синтетическое базовое масло
- Пакет специальных присадок

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Винтовые компрессоры
- Лопастные компрессоры
- Детали машин и оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности, в которых необходимо применение смазочных материалов с пищевым допуском H1

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Компрессоры на предприятиях пищевой промышленности
- Компрессоры, которые до этого работали на обычном минеральном масле

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

Продукты производятся по СТО 65561488-079-2016

Типовые показатели масла ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100

Стандарт	Показатель	Ед.изм	46	68	100
	Базовое масло		Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое
Визуально	Цвет, внешний вид		Желтоватый	Желтоватый	Желтоватый
ISO 12185	Плотность	г/см³	0,83	0,832	0,835
ASTM	Класс вязкости		46	68	100
ISO 2909	Индекс вязкости		>130	>130	>130
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм²/с	46	68	100
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	мм²/с	8,5	11,7	14-15
ISO 3016	Точка застывания	°C	<-30	<-30	≤-30
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,35	0,35	0,35

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 продукта в его 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 СТАБИО FG 46, 68, 100. 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.

