

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46; 68; 100

Синтетические компрессорные масла для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ

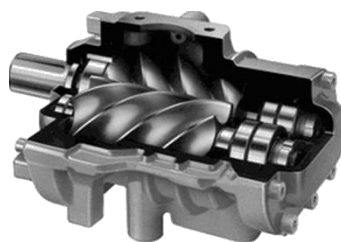
ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100 – синтетические компрессорные масла с комплексом высокоэффективных присадок. Специально разработаны для воздушных компрессоров с интервалами между заменой масла до 4000 рабочих часов. Также могут применяться в качестве смазочного материала общего назначения.

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100 специально разработаны для применения в пищевой и фармацевтической промышленности. Масла имеют хорошие противоизносные свойства, а также отличные низкотемпературные характеристики. ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46, 68, 100 обладают высокими антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и старению, а также не склонны к пенообразованию.

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 масел с пищевыми продуктами.



Nonfood compounds
Program listed H1
Registration № 155314, 155315, 155316



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТОВ:

- Отличные антикоррозионные и антиокислительные свойства
- Хорошая стойкость к окислению благодаря синтетической основе, что позволяет минимизировать отложения в компрессоре и увеличить интервалы между заменами масла, срок службы фильтров и сепараторов

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

СОСТАВ:

- Синтетическое базовое масло
- Пакет специальных присадок

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46; 68; 100. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 04/18

Продукты производятся по СТО 65561488-079-2016

Типовые показатели масел ЛУКОЙЛ СТАБИО FG 46; 68; 100

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	FG 46	FG 68	FG 100
	Базовое масло		Синтетическое		
	Цвет		Желтоватый		
	Регистрационный номер NSF		155314	155315	155316
ISO 12185	Плотность	г/см ³	0,830	0,832	0,835
ASTM	Класс вязкости		46	68	100
ISO 2909	Индекс вязкости		>130	>130	>130
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	46	68	100
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	8,5	11,7	14–15
ISO 3016	Температура застывания	°С	< -30	< -30	< -30
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,35	0,35	0,35
	Диапазон рабочих температур	°С	-35...+120	-35...+120	-35...+120

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

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

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 Паспорте 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 12/21, заменяет выпуск 04/18

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

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