

ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100

Синтетическое вакуумное масло для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100 – синтетическое вакуумное масло с комплексом высокоэффективных присадок. Специально разработано для вакуумных насосов с интервалами между заменой масла до 4000 рабочих часов. Также может применяться в качестве смазочного материала общего назначения.

ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100 специально разработано для применения в пищевой и фармацевтической промышленности. Масло имеет хорошие противоизносные свойства, а также отличные низкотемпературные характеристики. ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100 обладает высокими антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и старению, а также не склонно к пенообразованию.

ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100 поддерживает соблюдение гигиенических требований на пищевом предприятии, зарегистрировано в NSF как масло класса H1 для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного или технически неизбежного контакта масла с пищевыми продуктами.



Nonfood compounds
Program listed H1
Registration № 155317



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Синтетическое базовое масло • Пакет специальных присадок
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вакуумные насосы • Детали машин и оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности, в которых необходимо применение смазочных материалов с пищевым допуском H1 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вакуумные насосы на предприятиях пищевой промышленности

ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 08/19

Продукт производится по СТО 65561488-079-2016

Типовые показатели масла ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Базовое масло		Синтетическое
	Цвет		Желтоватый
	Регистрационный номер NSF		155317
ISO 12185	Плотность	г/см ³	0,863
ASTM	Класс вязкости		100
ISO 2909	Индекс вязкости		>150
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	100
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	16
ISO 2160	Степень коррозии на медной пластинке		1a
ISO 3016	Температура застывания	°С	-35
ISO 2592	Температура вспышки	°С	>225
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	<0,5
	Диапазон рабочих температур	°С	-30...+130

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется методом погружения, циркуляции или впрыскивания.

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

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

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 VAC FG 100. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 08/19

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.