

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, это масло имеет хорошие противоизносные свойства, а также отличные низкотемпературные характеристики. Масло обладает очень хорошими антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и старению. Оно также не образует пену.

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"> • Очень хорошие антикоррозионные 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. 	<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 04/18, заменяет выпуск 01/18

Продукт производится по СТО 65561488-079-2016

Типовые показатели масла ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 100

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	Значение
	Базовое масло		Синтетическое
Визуально	Цвет, внешний вид		Желтоватый
ISO 12185	Плотность	г/см ³	0,85
ISO 2909	Индекс вязкости		135
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	80
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	11,5
ISO 3016	Точка застывания	°С	-35
ASTM D92	Температура вспышки	°С	260
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,3

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется методом погружения, циркуляции или впрыскивания.

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

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.

ЛУКОЙЛ СТАБИО VAC FG 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.