

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР FG 32, 46, 68

Синтетические гидравлические масла для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР FG 32, 46, 68 – синтетические гидравлические масла с комплексом высокоэффективных присадок. Специально разработаны для гидравлических систем, применяемых в пищевой и фармацевтической промышленности. Также могут применяться в качестве смазочных материалов общего назначения, в частности, для легконагруженных редукторов. ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР FG 32, 46, 68 имеют хорошие противоизносные свойства, а также отличные низкотемпературные характеристики.

Масла обладают очень хорошими антикоррозионными свойствами и стабильностью к окислению и старению. Они также не образуют пену.

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР FG 32, 46, 68 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



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Широкий диапазон рабочих температур
- Очень хорошие антикоррозионные и антиокислительные свойства
- Отличное водоотделение масла предотвращает образование эмульсий и соответственно защищает оборудование от преждевременного износа

СОСТАВ:

- Синтетическое базовое масло
- Пакет специальных присадок

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

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

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подъемные механизмы на предприятиях пищевой промышленности, например система поднятия крышки куттера на мясном производстве
- Централизованные системы смазывания
- Гидравлические системы

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР FG 32, 46, 68. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

Продукты производятся по СТО 65561488-078-2016

Типовые показатели масел ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР FG 32, 46, 68

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	32	46	68
	Базовое масло		Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое
Визуально	Цвет, внешний вид		Бесцветное	Бесцветное	Бесцветное
ISO 12185	Плотность	г/см ³	0,828	0,830	0,832
ASTM	Класс вязкости		32	46	68
ISO 2909	Индекс вязкости		>130	>130	>135
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	32	46	68
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	6	8,5	11,7
ISO 2592	Точка вспышки	°С	240	250	250
ISO 3016	Точка застывания	°С	-50	-50	-50
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,5	0,35	0,35
	Диапазон рабочих температур	°С	-50°С...+160°С	-50°С...+180°С	-50°С...+200°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 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 ГЕЙЗЕР FG 32, 46, 68. 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.