

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР HV FG 32, 46, 68, 100

Гидравлические масла для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР HV FG 32, 46, 68, 100 – серия гидравлических масел с высоким индексом вязкости, изготовленных на основе белого медицинского масла и комплекса высокоэффективных присадок, для применения в пищевой и фармацевтической промышленности. Также могут использоваться в качестве смазочных материалов общего назначения, в частности, для легконагруженных редукторов и конвейерных цепей при стандартных температурах.

Масла обеспечивают надежную защиту от износа и стойкость к окислению. Совместимы с большинством материалов уплотнений, используемых в пищевой и фармацевтической промышленности.

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР HV FG 32, 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 контакта масел с пищевыми продуктами.



Nonfood compounds
 Program listed H1

№ 158503, 158504, 158506, 158505



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Хорошие противоизносные свойства
- Отличные антикоррозионные и антиокислительные свойства
- Высокая стабильность к пенообразованию
- Нейтральный вкус и запах

СОСТАВ:

- Белое медицинское масло
- Пакет специальных присадок

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Гидравлические системы
- Цепи конвейерные
- Подшипники качения и скольжения с циркуляционной системой смазки
- Гидростатические передачи
- Легконагруженные редукторы

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подъемные механизмы на предприятиях пищевой промышленности, например, система поднятия крышки куттера на мясном производстве
- Гидравлические системы
- Цепи на мясокомбинатах и птицефабриках

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР HV FG 32, 46, 68, 100. Выпуск 02/21, заменяет выпуск 09/18.

Продукты производятся по СТО 65561488-078-2016

Типовые показатели масел ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР HV FG 32, 46, 68, 100

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	32	46	68	100
	Базовое масло		Белое масло			
Визуально	Цвет, внешний вид		Бесцветное			
ISO 12185	Плотность	г/см ³	0,857	0,857	0,863	0,866
ASTM	Класс вязкости		32	46	68	100
ISO 2909	Индекс вязкости		>140	>140	>140	>140
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	32	46	68	100
ISO 3104	Кинематическая вязкость базового масла при 100°C	мм ² /с	7	9	10	15
ISO 2592	Точка вспышки	°C	>190	>190	>190	>190
ISO 3016	Точка застывания	°C	-15	-10	-10	-10
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
ISO 2160	Коррозия на меди (3 часа, 100°C)	°C	1a	1a	1a	1a
	Диапазон рабочих температур	°C	-15...+120	-10...+120	-10...+120	-10...+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

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте. Не допускается хранение при температуре выше 35°C.

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 HV FG 32, 46, 68, 100. Выпуск 02/21, заменяет выпуск 09/18.

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.