

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 2-350

Многоцелевая консистентная смазка для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 2-350 - многоцелевая смазка, изготовленная на основе алюминиевого комплексного мыла, синтетического масла и комплекса антиокислительных и антикоррозионных присадок.

Смазка ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 2-350 зарегистрирована в NSF как смазка с пищевым допуском H1 для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного или технически неизбежного контакта с пищевыми продуктами.

Смазка ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 2-350 обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от -40 до 140 °C), в условиях высокой влажности и в контакте с водой. Композиция смазки обеспечивает высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.









ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Превосходные низкотемпературные характеристики
- Очень хорошие антикоррозионные свойства
- Низкая вымываемость водой

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Подшипники качения и скольжения
- Подъемные цилиндры
- Детали машин и оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности, в особенности, для узлов трения, в которых допускается технически неизбежный контакт смазки с пищевыми продуктами или упаковкой

COCTAB:

- Синтетическое базовое масло
- Алюминиевый комплекс
- Пакет специальных присадок

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подшипники мясоперерабатывающего оборудования, например подшипники вакуумных шприцев
- Дозирующие устройства линий по производству кондитерских изделий
- Централизованные системы смазки, в которых допускается использование смазки класса NLGI 2

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 2-350. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

Тел./факс: +7 (8442) 55-60-90

e-mail: info.intesmo@lukoil.com





Продукт производится по СТО 65561488-071-2016

Типовые показатели смазок ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 2-350

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	Значение
	Загуститель		Al-complex
	Базовое масло		Синтетическое
	Структура		Гладкая, гомогенная
	Цвет, внешний вид		Белый
	Диапазон рабочих температур	°C	-40°C+140°C
ASTM D 217	Класс консистентности по NLGI		2
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	265-295
ASTM D7152	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	MM ² /C	350
IP 396	Температура каплепадения	°C	>230
DIN 51350-5	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	MM	0,6
DIN 51350-5	Нагрузка сваривания (испытание на ЧШМ)	Н	4000
ISO 11009	Вымываемость	%	<10

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через индивидуальную систему смазывания.

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 использования 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 АЛЮФЛЕКС FG 2-350. 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.

