

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 1-350

Многоцелевая консистентная смазка для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

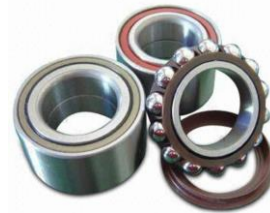
ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 1-350 - многоцелевая смазка, изготовленная на основе алюминиевого комплексного мыла, синтетического масла и комплекса антиокислительных и антикоррозионных присадок.

Смазка ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 1-350 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 1-350 обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от -40 до 140 °С), в условиях высокой влажности и в контакте с водой. Композиция смазки обеспечивает высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.



Nonfood compounds
Program listed H1
Registration № 155319



<p><u>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Превосходные низкотемпературные характеристики • Очень хорошие антикоррозионные свойства • Низкая вымываемость водой 	<p><u>СОСТАВ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Синтетическое базовое масло • Алюминиевый комплекс • Пакет специальных присадок
<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p><u>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Подшипники мясоперерабатывающего оборудования, например подшипники вакуумных шприцев • Дозирующие устройства линий по производству кондитерских изделий • Централизованные системы смазки, в которых допускается использование смазки класса NLGI 1

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 1-350. Выпуск 04/18, заменяет выпуск 01/18

Продукт производится по СТО 65561488-071-2016

Типовые показатели смазок ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 1-350

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 консистенции по NLGI		1
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	310-340
ASTM D7152	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	350
IP 396	Температура каплепадения	°C	>220
DIN 51350-5	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	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 использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 1-350. 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.