

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 00, 1, 2-180

Многоцелевая консистентная смазка для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

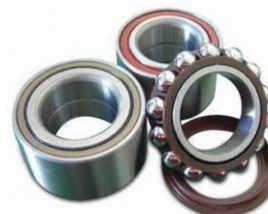
ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 180 - серия многоцелевых смазок, изготовленных на основе алюминиевого комплексного мыла, белого медицинского масла и комплекса антиокислительных, противоизносных и противозадирных присадок и PTFE.

Смазки серии ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 180 зарегистрированы в NSF как смазка с пищевым допуском H1 для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного или технически неизбежного контакта с пищевыми продуктами.

Смазки серии ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 180 обладают хорошими трибологическими характеристиками, работает в диапазоне температур от -15 до 120 °С, в условиях высокой влажности и в контакте с водой. Композиция смазок обеспечивает высокую стабильность структуры при хранении и эксплуатации.



Nonfood compounds
 Program listed H1
 Registration № 158499,158500, 158501



<p><u>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Химически инертный • Очень хорошие антикоррозионные свойства и окислительная способность • Отличная прокачиваемость в ЦСС 	<p><u>СОСТАВ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинское белое масло • Алюминиевый комплекс • Пакет специальных присадок • PTFE
<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Централизованные системы смазки • Подшипники, работающие на средних скоростях в широком температурном диапазоне 	<p><u>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Подшипники ножевого вала куттера • Дозирующие устройства • ЦСС линии розлива • Машины по выдуву ПЭТ-форм

ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 180. Выпуск 08/19, заменяет выпуск 09/18

Продукт производится по СТО 65561488-071-2016

Типовые показатели смазок ЛУКОЙЛ АЛЮФЛЕКС FG 180

Стандарт	Показатель	Ед.Изм	Значение		
			00-180	1-180	2-180
	Загуститель		Al-complex		
	Базовое масло		Белое масло		
	Структура		Гладкая, однородная		
	Цвет, внешний вид		Белый		
	Диапазон рабочих температур	°С	-15 ... +110	-15 ... +120	-15 ... +120
ASTM D 217	Класс консистенции по NLGI		00	1	2
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	400-430	310-345	265-295
ASTM D7152	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	180	180	180
IP 396	Температура каплепадения	°С	>200	>210	>230
DIN 51350	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,7	0,7	0,7
DIN 51350	Нагрузка сваривания (испытание на ЧШМ)	Н	1960	2450	3087

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. Не допускается хранение при температуре выше 35°С.

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.

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 180. Выпуск 08/19, 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.