

ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ FG 320

Синтетическое цепное масло для пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ FG 320 – специальное синтетическое масло для цепей, эксплуатируемых в пищевой и фармацевтической промышленности при высоких температурах.

Масло ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ FG 320 имеет превосходные противоизносные, противозадирные и антикоррозионные свойства, обладает стабильностью к окислению и старению.

Масло ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ FG 320 поддерживает соблюдение гигиенических требований на пищевом предприятии, зарегистрировано в NSF как масло класса H1 для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного или технически неизбежного контакта масла с пищевыми продуктами.



Nonfood compounds
Program listed H1
Registration № 158507



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Великолепная стабильность против окисления при повышенных температурах • Широкий температурный диапазон применения • Длительный интервал замены 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Синтетическое базовое масло • Пакет специальных присадок
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цепи • Детали машин и оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности, в которых необходимо применение смазочных материалов с пищевым допуском H1 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хлебопекарные предприятия • Кондитерские фабрики • Линии розлива напитков

ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ FG 320. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 08/19

Продукт производится по СТО 65561488-080-2016

Типовые показатели масла ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ FG 320

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Базовое масло		Синтетическое
	Цвет		От бесцветного до светло-желтого
	Регистрационный номер NSF		158507
ISO 12185	Плотность	г/см ³	0,877
ASTM	Класс вязкости		320
ISO 2909	Индекс вязкости		150
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	320
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	34,1
ISO 2592	Температура вспышки	°С	>280
ISO 3016	Температура застывания	°С	-30
	Диапазон рабочих температур	°С	-30...+160

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется методом погружения, циркуляции или впрыскивания. Возможно также смазывание капельным методом (например, для цепей) и нанесение кистью или посредством масленки.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения. 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 КЕТОЙЛ FG 320. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 08/19

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.