

# ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ НТ FG 220

Высокотемпературное синтетическое цепное масло для пищевой промышленности

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ НТ FG 220 – уникальное синтетическое высокотемпературное масло для цепей, созданное на базе синтетических эфиров и комплекса высокоэффективных присадок.

Масло ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ НТ FG 220 обеспечивает прекрасное смазывание и не образует коксовых и лаковых отложений, обладает отличной окислительной стабильностью при высоких температурах.

Масло ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ НТ FG 220 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 № 158508



<p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличные смазочные свойства при экстремально высоких температурах</li> <li>• Низкая испаряемость</li> <li>• Не образует лаковых отложений</li> <li>• Совместимость с полимерами</li> <li>• Длительный интервал замены</li> </ul>	<p><b>СОСТАВ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Синтетические эфиры</li> <li>• Пакет специальных присадок</li> </ul>
<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цепи приводные</li> <li>• Цепи конвейерные</li> <li>• Цепи регулировочные</li> </ul>	<p><b>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цепи термоусадочных тоннелей</li> <li>• Конвейерные цепи камера окрашивания</li> <li>• Централизованные системы смазывания и IS-машин на стекольных заводах</li> <li>• Транспортировочные цепи хлебопекарных предприятий</li> </ul>

ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ НТ FG 220. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 08/19

Продукт производится по СТО 65561488-080-2016

### Типовые показатели масла ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ HT FG 220

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Базовое масло		Синтетическое
	Цвет		Желтый
	Регистрационный номер NSF		158508
ISO 12185	Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,011
ASTM	Класс вязкости		220
ISO 2909	Индекс вязкости		147
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	220
ISO 3104	Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	25
ISO 2592	Температура вспышки	°С	>280
ISO 3016	Температура застывания	°С	-33
ISO 20623	Показатель износа (испытание на ЧШМ)	мм	0,59
ASTM D2596	Нагрузка сваривания (испытание на ЧШМ) при 25 °С	Н кгс	1568 160
ASTM D130	Коррозия на медной пластинке		1a
	Испаряемость за 1 час при 250 °С	%	1,6
	Диапазон рабочих температур	°С	0...+250

### 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](mailto:grease.support@lukoil.com)

ЛУКОЙЛ КЕТОЙЛ HT FG 220. 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.