

# Смазочные материалы SKF, совместимые с пищевыми продуктами

## Редукторное масло

LFFG 220

LFFG 320

Синтетические редукторные масла SKF LFFG 220 и LFFG 320 предназначены для смазывания оборудования пищевой промышленности.

- Отличные антизадирные свойства
- Высокий индекс вязкости с минимальными колебаниями показателя вязкости при изменении температуры
- Превосходная антикоррозийная защита
- Сертифицировано NSF по категории H1 для применения при производстве халяльных и кошерных продуктов

### Области применения

- Закрытые редукторы
- Упаковочные машины
- Конвейеры



### Данные для оформления заказа

Размеры ёмкости	LFFG 220	LFFG 320
Канистра 22 л	LFFG 220/22	LFFG 320/22



Технические данные		
Обозначение	LFFG 220/(объём ёмкости)	LFFG 320/(объём ёмкости)
Цвет	Бледно-жёлтый	Бледно-жёлтый
Диапазон рабочих температур	от -40 до +140 °C (от -40 до +284 °F)	от -35 до +140 °C (от -31 до +284 °F)
Тип базового масла	Синтетическое (PAO)	Синтетическое (PAO)
Вязкость базового масла по ISO 3104		
40 °C, мм <sup>2</sup> /с	220	320
100 °C, мм <sup>2</sup> /с	25	33,4
Плотность по DIN ISO 12185		
15 °C, кг/м <sup>3</sup>	847	852
Температура вспышки по DIN/EN/ISO 2592 COC	276 °C (529 °F)	278 °C (532 °F)
Температура застывания по ISO 3016	-48 °C (-54 °F)	-45 °C (-49 °F)
Испытание на определение антиизносных и антизадирных свойств (FZG) A/8.3/90, предельная нагрузка до разрушения по DIN 51354-2	>12	>12
Индекс вязкости по DIN ISO 2909	143	147
Срок хранения	2 года	2 года
Per. № NSF	149597	149598

## Управление процессами смазывания

Аналогично тому, как программа по управлению производственными активами позволяет вывести техобслуживание на новый уровень, программа по управлению процессами смазывания позволяет увидеть новые перспективы и возможности. Данный подход позволяет эффективно повысить надёжность оборудования при меньших общих затратах.



[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 16560/2 RU · Июнь 2018

Некоторые изображения использованы по лицензии от Shutterstock.com.