

Смазочные материалы SKF, совместимые с пищевыми продуктами

Гидравлическое масло

LFFH 46

LFFH 68

Синтетические гидравлические жидкости SKF LFFH 46 и LFFH 68 предназначены для смазывания оборудования пищевой промышленности.

- Отличные антиизносные свойства
- Отличные водоотталкивающие свойства
- Превосходная антикоррозионная защита
- Сертифицирована NSF по категории H1 и может применяться при производстве халяльных и кошерных продуктов

Области применения

- Гидравлические системы
- Гидростатические передачи
- Циркуляционные системы смазывания маслом





Дā	иные	для	офо	рмл	ения	заказа
----	------	-----	-----	-----	------	--------

 Размеры ёмкости
 LFFH 46
 LFFH 68

 Канистра 22 л
 LFFH 68/22
 LFFH 68/22



Технические данные		
Обозначение	LFFH 46/(объём ёмкости)	LFFH 68/(объём ёмкости)
Цвет	Желтоватый	Желтоватый
Диапазон рабочих температур	от –60 до +140 °C (<i>от –76 до +284</i> ° <i>F</i>)	от −50 до +140 °C (<i>от −58 до +284 °F</i>)
Тип базового масла	Синтетическое (РАО)	Синтетическое (РАО)
Вязкость базового масла по ISO 3104 40°C, мм²/с 100°C, мм²/с	46 7,9	68 10,6
Плотность по DIN ISO 12185 15°C, кг/м ³	836	843
Температура вспышки по DIN/EN/ISO 2592 COC	248 °C	258 °C
Температура застывания по ISO 3016	<-60 °C	<-60 °C
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	142	143
Срок хранения	2 года	2 года
Per. № NSF	149599	149600

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 | mapro.skf.com | 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 16561/2 RU · Июнь 2018

Некоторые изображения использованы по лицензии от Shutterstock.com.