

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



Данные для оформления заказа

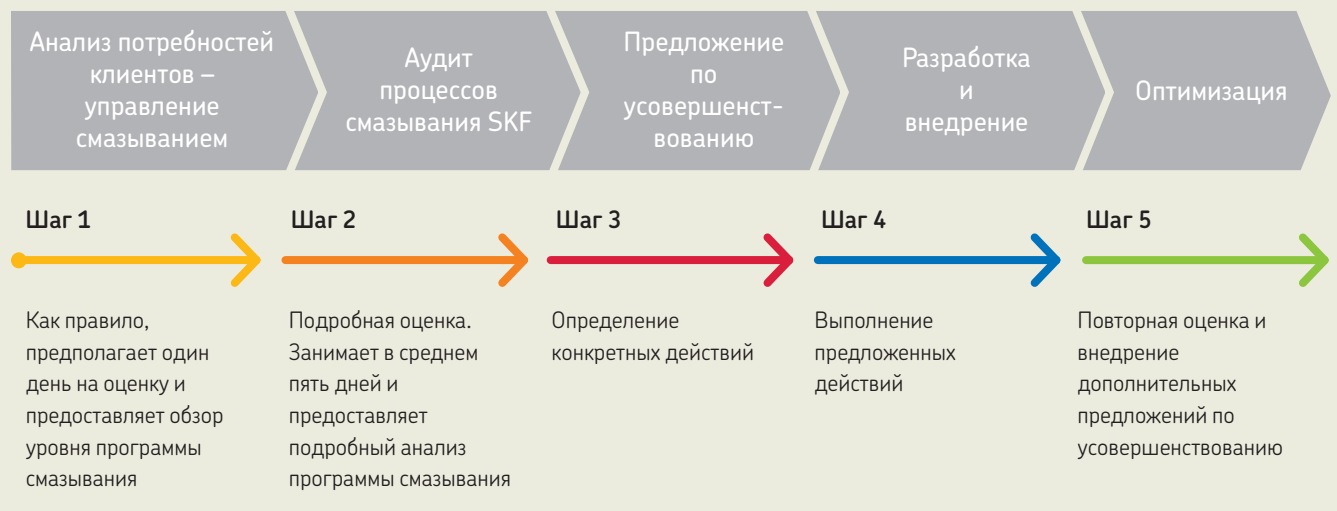
Размеры ёмкости	LFFH 46	LFFH 68
Канистра 22 л	LFFH 46/22	LFFH 68/22



Технические данные		
Обозначение	LFFH 46/(объем ёмкости)	LFFH 68/(объем ёмкости)
Цвет	Желтоватый	Желтоватый
Диапазон рабочих температур	от -60 до +140 °C (от -76 до +284 °F)	от -50 до +140 °C (от -58 до +284 °F)
Тип базового масла	Синтетическое (PAO)	Синтетическое (PAO)
Вязкость базового масла по ISO 3104		
40 °C, мм ² /с	46	68
100 °C, мм ² /с	7,9	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
Reg. № 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.