

Гидравлическое масло

LFFH 46

LFFH 68

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

- Превосходные износостойкие свойства
- Отличная гидрофобность
- Непревзойденная антикоррозийная защита

Области применения

- Гидравлические системы
- Гидростатические передачи
- Циркуляционные системы смазывания маслом

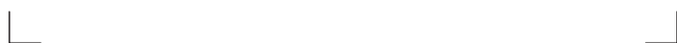


Данные для оформления заказа

Доступные ёмкости	LFFH 46	LFFH 68
Канистра 22 л	LFFH 46/22	LFFH 68/22
Бочка 205 л	LFFH 46/205	LFFH 68/205

Технические данные

Обозначение	LFFH 46/(ёмкость)	LFFH 68/(ёмкость)
Цвет	Желтоватое	Желтоватое
Тип базового масла	Синтетическое	Синтетическое
Вязкость базового масла по ISO 3104 40 °C, мм ² /с 100 °C, мм ² /с	46 7,9	68 10,9
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
Тест 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



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2016

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 RU · Март 2016

Некоторые изображения использованы по лицензии от Shutterstock.com.