



Также доступны в
SKF SYSTEM 24



Разработаны для применения с большинством промышленных цепей

Цепные масла SKF

LHMT 68

SKF LHMT 68 – это масло, которое идеально подходит для применения в условиях средних температур и пыльной окружающей среды как например в цементной промышленности или при погрузочно-разгрузочных работах, где требуется глубокое проникновение и тонкая пленка.



LHNT 265

SKF LHNT 265 – это синтетическое масло, которое идеально подходит для применения в условиях высоких нагрузок и/или высоких скоростей, как например в целлюлозно-бумажной и текстильной промышленности. Оно не образует остаточных пленок при высоких температурах и нейтрально по отношению к уплотнениям и полимерам.



Преимущества

- Увеличение срока службы цепи
- Увеличение интервала повторного смазывания
- Снижение расхода масла
- Снижение потребления энергии

Типичные применения:

- Конвейерные цепи
- Приводные цепи
- Лифтовые цепи



Технические характеристики

Обозначение	LHMT 68	LHHT 265
Описание	Среднетемпературное масло	Высокотемпературное масло
Удельный вес	0.85	0.92
Цвет	Желто коричневый	Желто оранжевый
Тип базового масла	Минеральное	Синтетический эфир
Диапазон рабочих температур	От -15 до +90 °С (от 5 до 194 °Ф)	До 250 °С (482 °Ф)
Вязкость базового масла: 40 °С (104 °Ф), мм ² /с 100 °С (212 °Ф), мм ² /с	ISO VG 68 прибл. 9	прибл. 265 прибл. 30
Температур вспышки	>200 °С (392 °Ф)	прибл. 260 °С (500 °Ф)
Температура застывания	<-15 °С (5 °Ф)	н/п
NSF сертификат	н/п	н/п

Информация для заказа

Цепное масло	LHMT 68	LHHT 265
Описание	Среднетемпературное масло	Высокотемпературное масло
Банка 5 литров	LHMT 68/5	LHHT 265/5

SKF SYSTEM 24

Серия LAGD	Лубризатор 60 мл Лубризатор 125 мл	LAGD 60/HMT68* LAGD 125/HMT68*	— LAGD 125/HHT26*
Серия LAGE	Лубризатор 122 мл Лубризатор 250 мл Сменный комплект 122 мл Сменный комплект 250 мл	LAGE 125/HMT68 LAGE 250/HMT68 LHMT 68/EML125 LHMT 68/EML250	LAGE 125/HHT26 LAGE 250/HHT26 LHHT 265/EML12 LHHT 265/EML25

* Включая обратный клапан

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2012

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 12040 RU · Ноябрь 2012

