

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 погрузочноразгрузочных работах, где требуется глубокое проникновение и тонкая пленка.



LHHT 265

SKF LHHT 265 – это синтетическое масло, которое идеально подходит для применения в условиях высоких нагрузок и/или высоких скоростей, как например в целлюлознобумажной 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 YX (от 5 до 194 YФ)	До 250 °C (482 °F)
Вязкость базового масла: 40°C (104°F), мм²/с 100°C (212°F), мм²/с	ISO VG 68 прибл. 9	прибл. 265 прибл. 30
Температур вспышки	>200 °C (392 °F)	прибл. 260 °C (<i>500 °F</i>)
Температура застывания	<-15 °C (5 °F)	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	Лубрикатор 60 мл Лубрикатор 125 мл	LAGD 60/HMT68* LAGD 125/HMT68*	_ LAGD 125/HHT26*	
Серия LAGE	Лубрикатор 122 мл Лубрикатор 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

© 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.



