

# Масло SKF для цепей

Соответствует требованиям большинства промышленных областей применения цепей

LHMT 68

LHNT 265

**LHMT 68** — масло идеально подходит для средних температур и пыльных сред, например, при транспортировке цемента и других материалов, где требуется хорошая пенетрация и тонкий смазочный слой.

**LHNT 265** — это синтетическое масло, которое идеально подходит для условий с большими нагрузками и/или высокой температурой, например, в целлюлозно-бумажной и текстильной отраслях промышленности. Масло не образует остаточных продуктов при высоких температурах и является нейтральным для уплотнений и полимерных материалов.

- Увеличивает срок службы цепи и интервалы повторного смазывания
- Сокращает потребление масла

## Области применения

- Конвейерные цепи
- Приводные цепи
- Подъёмные цепи



## Данные для оформления заказа

Масло для цепей	LHMT 68	LHNT 265
Описание	Среднетемпературное масло	Высокотемпературное масло
Канистра 5 л	LHMT 68/5	LHNT 265/5
SKF SYSTEM 24		
Серия LAGD	Лубрикатор 60 мл Лубрикатор 125 мл	— LAGD 125/HNT26 <sup>1)</sup>
Серия TLSD	Заполненный лубрикатор 122 мл Заполненный лубрикатор 250 мл Сменный набор 122 мл Сменный набор 250 мл	TLSD 125/HNT26 TLSD 250/HNT26 LHMT 68/SD125 LHMT 68/SD250



<sup>1)</sup> С обратным клапаном

## Технические данные

Обозначение	LHMT 68	LHNT 265
Описание	Среднетемпературное масло	Высокотемпературное масло
Удельная плотность	0,85	0,92
Цвет	Жёлто-коричневый	Жёлто-оранжевый
Тип базового масла	Минеральное	Синтетическое (PAO)/эфирное
Диапазон рабочих температур	от -15 до +90 °C (от 5 до 194 °F)	пиковая до 250 °C (482 °F)
Вязкость базового масла: 40 °C, мм <sup>2</sup> /с 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ISO VG 68 прибл. 9	прибл. 265 прибл. 30
Температура вспышки	>200 °C (392 °F)	прибл. 260 °C (500 °F)
Температура застывания	<-15 °C (5 °F)	Неприменимо

## 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](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://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 12040/2 RU · Июнь 2017

Некоторые изображения использованы по лицензии от Shutterstock.com.