



SKF SYSTEM 24



Entwickelt für Ketten-Anwendungsfälle in der Industrie

## SKF Kettenöl

### LHMT 68

SKF LHMT 68 ist ideal für mittlere Temperaturen und staubige Umgebungen geeignet (Zementherstellung, Fördertechnik u.ä.), wo eine hohe Penetration bei dünnem Schmierfilm erforderlich ist.

### LHHT 265

SKF LHHT 265 ist ein synthetisches Öl und ideal für hohe Belastungen bzw. hohe Temperaturen geeignet (z.B. Zellstoff-, Papier- und Textilanlagen). Es bildet bei hohen Temperaturen keine Rückstände und ist neutral gegenüber Dichtungen und Polymeren.

- Längere Kettenlebensdauer
- Längere Nachschmierfristen
- Geringerer Ölverbrauch
- Geringerer Energiebedarf

### Typische Anwendungsfälle

- Förderketten
- Antriebsketten
- Hubketten



## Technische Daten

Kurzzeichen	LHMT 68	LHHT 265
Beschreibung	Öl für mittlere Temperaturen	Öl für hohe Temperaturen
Spezifisches Gewicht	0.85	0.92
Farbe	Gelbbraun	Gelborange
Grundöl	Mineralöl	Synthetisches Esteröl
Temperaturbereich	-15 bis +90 °C	bis zu 250 °C
Kinematische Viskosität des Grundöls:		
40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ISO VG 68	ca. 265
100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ca. 9	ca. 30
Flammpunkt	>200 °C	ca. 260 °C
Fließpunkt	<-15 °C	k.A.
NSF-Zulassung	k.A.	k.A.

## Bestelldaten

Kettenöl	LHMT 68	LHHT 265
Beschreibung	Öl für mittlere Temperaturen	Öl für hohe Temperaturen
Kanister 5 l	LHMT 68/5	LHHT 265/5

## SKF SYSTEM 24

LAGD Reihe	Einheit 60 ml	LAGD 60/HMT68*	–
	Einheit 125 ml	LAGD 125/HMT68*	LAGD 125/HHT26*
LAGE Reihe	Kompletteinheit 122 ml	LAGE 125/HMT68	LAGE 125/HHT26
	Kompletteinheit 250 ml	LAGE 250/HMT68	LAGE 250/HHT26
	Nachfüllsatz 122 ml	LHMT 68/EML125	LHHT 265/EML12
	Nachfüllsatz 250 ml	LHMT 68/EML250	LHHT 265/EML25

\* Inkl. Rückschlagventil

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2011

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 12040 DE · November 2012

