

## LHMT 68

## Oleje łańcuchowe SKF

## LHHT 265

Zaprojektowane do spełnienia wymagań większości aplikacji przemysłowych, gdzie stosowane są łańcuchy

**LHMT 68** – LHMT 68 jest idealny do średnich temperatur i miejsc zapylnych takich jak cementownie, gdy wymagana jest bardzo dobra penetracja i rzadki film olejowy.

**LHHT 265** – Olej syntetyczny LHHT 265 doskonale nadaje się do wysokich obciążeń oraz/lub wysokich temperatur, czyli warunków spotykanych w przemyśle celulozowo-papierniczym oraz w przemyśle włókienniczym. Olej nie tworzy żadnych pozostałości w wysokich temperaturach i jest neutralny w stosunku do uszczelnień i polimerów.

- Wzrost trwałości łańcucha oraz wydłużenie okresów między kolejnym dosmarowaniem
- Zmniejszenie zużycia oleju oraz zmniejszenie zużycia energii

### Typowe zastosowania:

- Łańcuchy przenośników
- Łańcuchy napędowe
- Łańcuchy podnośników



### Informacje dotyczące zamawiania

Olej łańcuchowy	LHMT 68	LHHT 265
Opis	Olej do średnich temperatur	Olej do wysokich temperatur
Kanister 5 litrów	LHMT 68/5	LHHT 265/5
SKF SYSTEM 24		
Seria LAGD	Zespół o poj. 60 ml Zespół o poj. 125 ml	LAGD 60/HMT68 <sup>1)</sup> LAGD 125/HMT68 <sup>1)</sup>
Seria TLSD	Kompletny zespół o poj. 122 ml Kompletny zespół o poj. 250 ml Zestaw uzupełniający 122 ml Zestaw uzupełniający 250 ml	TLSD 125/HHT26 TLSD 250/HHT26 LHHT 265/SD125 LHHT 265/SD250

<sup>1)</sup> Zawiera zawór zwrotny

### Dane techniczne

Oznaczenie	LHMT 68	LHHT 265
Opis	Olej do średnich temperatur	Olej do wysokich temperatur
Gęstość względna	0,85	0,92
Kolor	Żółtobrązowy	Żółtopomarańczowy
Typ oleju bazowego	Mineralny	Syntetyczny (PAO)/Estrowy
Zakres temperatury pracy	-15 do +90 °C (5 do 194 °F)	do 250 °C (482 °F)
Lepkość oleju bazowego		
40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ISO VG 68	około 265
100 °C, mm <sup>2</sup> /s	około 9	około 30
Temperatura zapłonu	>200 °C (392 °F)	około 260 °C (500 °F)
Temperatura krzepnięcia	<-15 °C (5 °F)	nie dotyczy