



SKF SYSTEM 24



Studiato per soddisfare le esigenze della maggior parte delle applicazioni di catene industriali

Olio SKF per catene

LHMT 68

SKF LHMT 68 è ideale per ambienti polverosi e con temperature medie come quelli dell'industria del cemento e della movimentazione dei materiali, in cui sono necessari un'elevata penetrazione e un film sottile.

LHHT 265

L'olio sintetico SKF LHHT 265 è ideale per condizioni di carichi elevati e/o di alte temperature, come nell'industria cartaria e tessile. Non forma nessun residuo ad alte temperature ed è neutrale verso tenute e polimeri.

- Aumentano la durata della catena
- Aumentano gli intervalli di rilubrificazione
- Riducono il consumo di olio
- Riducono il consumo di energia

Applicazioni tipiche

- Catene di nastri trasportatori
- Catene di trasmissione
- Catene di sollevamento



Dati tecnici

Appellativo	LHMT 68	LHHT 265
Descrizione	Olio per temperature medie	Olio per alte temperature
Peso specifico	0.85	0.92
Colore	Bruno giallastro	Giallo arancio
Tipo dell'olio di base	Minerale	Estere sintetico
Temperatura di lavoro:	Da -15 a +90 °C	Fino a 250 °C
Viscosità dell'olio di base: 40 °C, mm ² /s 100 °C, mm ² /s	ISO VG 68 circa 9	approx. 265 circa 30
Punto di fiamma	>200 °C	circa 260 °C
Punto di scorrimento	<-15 °C	n/d
Approvazione NSF	n/d	n/d

Dettagli per le ordinazioni

olio per catene	LHMT 68	LHHT 265
Descrizione	Olio per temperature medie	Olio per alte temperature
Latta da 5 litri	LHMT 68/5	LHHT 265/5

SKF SYSTEM 24

Serie LAGD	Unità da 60 ml	LAGD 60/HMT68*	–
	Unità da 125 ml	LAGD 125/HMT68*	LAGD 125/HHT26*
Serie LAGE	Unità completa 122 ml	LAGE 125/HMT68	LAGE 125/HHT26
	Unità completa 250 ml	LAGE 250/HMT68	LAGE 250/HHT26
	Set di ricambio 122 ml	LHMT 68/EML125	LHHT 265/EML12
	Set di ricambio 250 ml	LHMT 68/EML250	LHHT 265/EML25

* Include valvola di non ritorno

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2011

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 12040 IT · Novembre 2012

