



SKF SYSTEM 24



Conçue pour répondre aux exigences de la plupart des applications de chaînes industrielles

Huile pour chaînes SKF

LHMT 68

SKF LHMT 68 est idéale pour les températures moyennes et les milieux poussiéreux, par exemple dans les industries du ciment et de la manutention, qui requièrent une pénétration élevée et un film fin.

LHHT 265

L'huile synthétique SKF LHHT 265 est idéale pour les fortes charges et/ou les températures élevées qui se retrouvent, par exemple dans les industries des pâtes et papiers ainsi que du textile. Elle ne forme pas de résidu à haute température et elle est neutre pour les joints et les polymères.

- Augmentation de la durée de vie de la chaîne
- Augmentation des intervalles de relubrification
- Réduction de la consommation d'huile
- Réduction de la consommation d'énergie

Applications types :

- Chaînes de convoyeurs
- Chaînes de transmission
- Chaînes de levage



Caractéristiques techniques*

Désignation	LHMT 68	LHHT 265
Description	Huile température moyenne	Huile haute température
Gravité spécifique	0.85	0.92
Couleur	Marron jaunâtre	Jaune orangé
Type d'huile de base	Minérale	Ester synthétique
Plage de températures de fonctionnement	-15 à +90 °C	Jusqu'à 250 °C
Viscosité de l'huile de base :		
40 °C, en mm ² /s	ISO VG 68	env. 265
100 °C, en mm ² /s	env. 9	env. 30
Point d'éclair	>200 °C	env. 260 °C
Point de goutte	<-15 °C	-
Homologation NSF	-	-

Références de commande

Huile pour chaînes	LHMT 68	LHHT 265
Description	Huile température moyenne	Huile haute température
Bidon 5 litres	LHMT 68/5	LHHT 265/5

SKF SYSTEM 24*

Série LAGD	Unité de 60 ml	LAGD 60/HMT68*	-
	Unité de 125 ml	LAGD 125/HMT68*	LAGD 125/HHT26*
Série LAGE	Unité complète 122 ml	LAGE 125/HMT68	LAGE 125/HHT26
	Unité complète 250 ml	LAGE 250/HMT68	LAGE 250/HHT26
	Recharge 122 ml	LHMT 68/EML125	LHHT 265/EML12
	Recharge 250 ml	LHMT 68/EML250	LHHT 265/EML25

* Clapet anti-retour inclus

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2011

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 12040 FR · Novembre 2012

