

# Huile pour chaînes SKF

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

LHMT 68

LHHT 265

**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 typiques

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



## 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 Unité de 125 ml	LAGD 60/HMT68 <sup>1)</sup> LAGD 125/HMT68 <sup>1)</sup>
Série TLSD	Unité complète 122 ml Unité complète 250 ml Recharge 122 ml Recharge 250 ml	– LAGD 125/HHT26 <sup>1)</sup> TLSD 125/HHT26 TLSD 250/HHT26 LHHT 265/SD125 LHHT 265/SD250



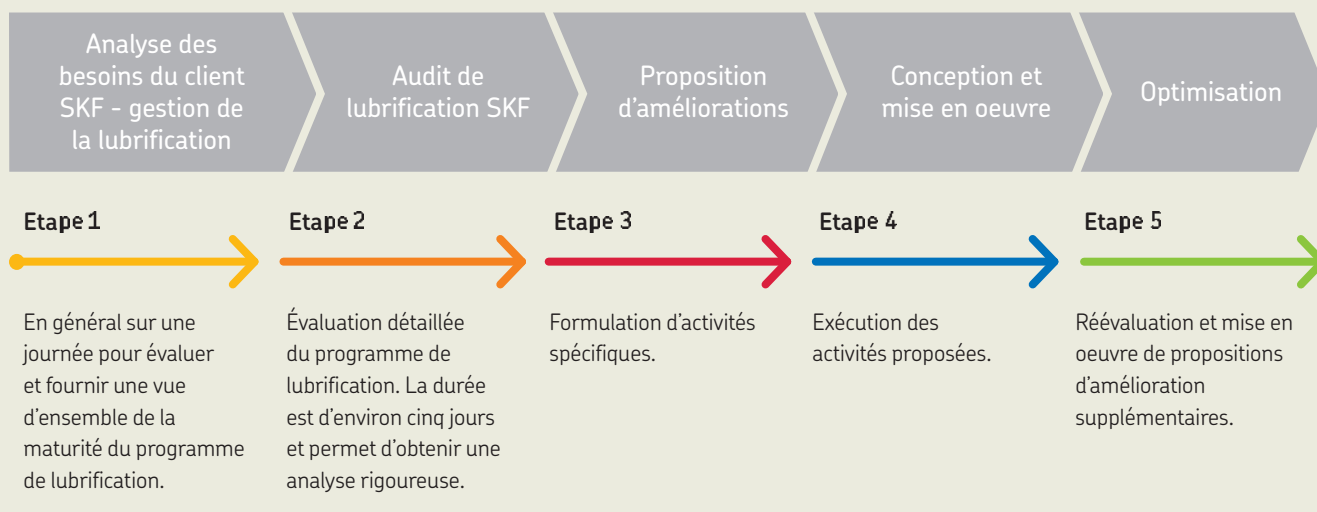
<sup>1)</sup> Clapet anti-retour inclus

## 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	Synthétique (PAO)/ester
Plage de température de fonctionnement	-15 à +90 °C	Jusqu'à 250 °C
Viscosité de l'huile de base :		
40 °C, en mm <sup>2</sup> /s	ISO VG 68	env. 265
100 °C, en mm <sup>2</sup> /s	env. 9	env. 30
Point d'éclair	>200 °C	env. 260 °C
Point de goutte	<-15 °C	-

## Gestion de la lubrification

De la même manière que la gestion des équipements mène la maintenance à un niveau supérieur, une approche de gestion de la lubrification permet de voir la lubrification d'un point de vue plus large. Cette approche contribue à augmenter la fiabilité de votre équipement par rapport au coût global.



[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrification](http://skf.com/lubrification)

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2017

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 12040/2 FR · Septembre 2017

Certaines photos/ images sont soumises au copyright Shutterstock.com