

Huile pour chaînes SKF

LFFM 80

LHFP 150

LFFT 220

Notre gamme d'huiles compatibles alimentaires pour chaînes a été spécialement développée pour les applications de l'industrie agroalimentaire où des températures élevées, un taux d'humidité important et des températures basses constituent des facteurs essentiels dont il faut tenir compte lors du choix de l'huile.

LFFM 80 - L'huile pour chaînes LFFM 80 est recommandée pour les environnements très humides comme, par exemple, les armoires de fermentation et les sécheurs de pâtes, ainsi que dans les applications où peut apparaître de la condensation. Cette huile de base semi-synthétique à faible viscosité empêche l'accumulation de résidus sur les chaînes et offre une bonne protection contre l'usure et la corrosion.

LHFP 150 - L'huile pour chaînes à usage général LHFP 150 est la solution idéale pour les applications aux températures basses à élevées, par exemple dans les industries de la confiserie et du traitement des fruits et légumes. La formulation est basée sur une huile synthétique et ce produit offre une excellente protection contre la corrosion et l'usure ainsi qu'une haute résistance au vieillissement et à l'oxydation.

LFFT 220 - L'huile pour chaînes haute performance LFFT 220, parfaitement adaptée aux températures élevées, s'utilise principalement dans les fours de boulangerie et autres équipements soumis à de hautes températures. Elle fournit une bonne protection contre l'usure et de faibles pertes dues à l'évaporation à températures élevées, ainsi qu'une excellente résistance à l'oxydation grâce à sa formulation et à sa base synthétique.

Homologation NSF H1 et certification halal



Références de commande

Conditionnements	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
Bidon 5 l	LFFM 80/5	LHFP 150/5	LFFT 220/5
SKF SYSTEM 24 / LAGD 125 ml	LAGD 125/FFM80	LAGD 125/HFP15	LAGD 125/FFT22
SKF SYSTEM 24 / TLSD 122 ml	-	LHFP 150/SD125	-
SKF SYSTEM 24 / TLSD 250 ml	-	LHFP 150/SD250	-

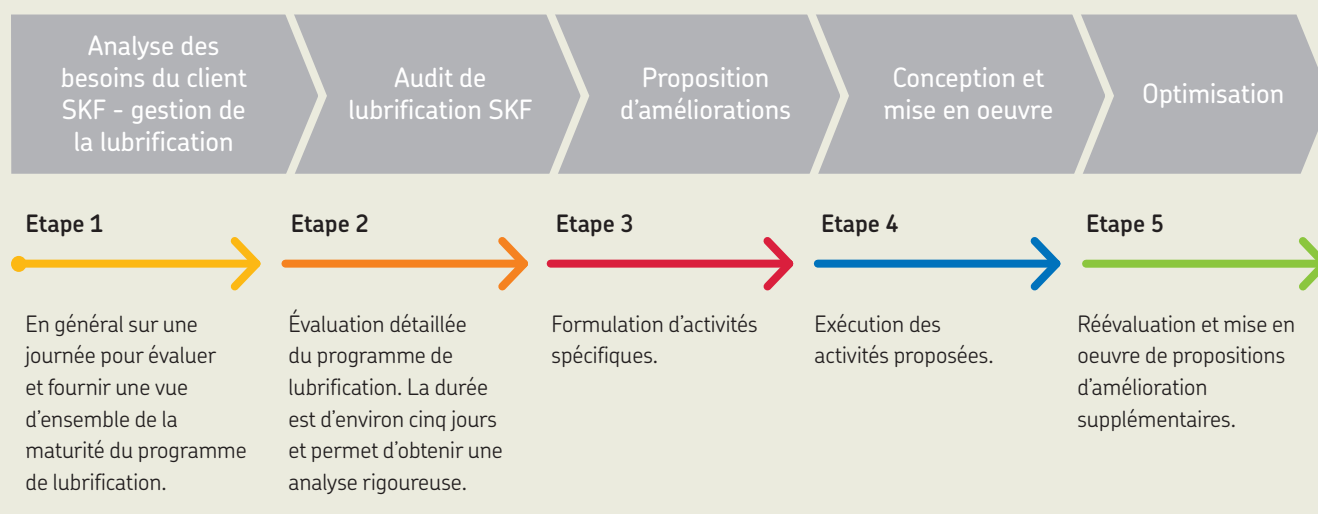


Caractéristiques techniques

Désignation	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
Aspect	Blanc	Incolore	Jaune
Type d'huile de base	Semi-synthétique (huile minérale/d'ester)	Synthétique (PAO)/ester	Synthétique (ester)
Densité spécifique	0,91	0,85	0,95
Plage de température de fonctionnement	-20 à +120 °C	-30 à +120 °C	0 à 250 °C
Viscosité de l'huile de base :			
40 °C, mm ² /s	approx. 80	ISO VG 150	ISO VG 220
100 °C, mm ² /s	approx. 10	approx. 19	approx. 17
Point d'éclair	>200 °C	>200 °C	>250 °C
N° d'enreg. NSF	146767	136858	146768
Durée de stockage	2 ans	2 ans	2 ans

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 | mapro.skf.com | 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 13212/2 FR · Septembre 2017

Certaines photos/ images sont soumises au copyright Shutterstock.com