

# Lubrifiants compatibles alimentaires SKF

## Huile hydraulique

LFFH 46

LFFH 68

SKF LFFH 46 et LFFH 68 sont des fluides hydrauliques synthétiques appropriés pour la lubrification des machines utilisées dans l'industrie agroalimentaire.

- Excellentes performances antiusure
- Excellentes propriétés de séparation d'eau
- Excellente protection contre la corrosion
- Homologation NSF H1 et certification halal et casher

### Applications typiques

- Systèmes hydrauliques
- Engrenages hydrostatiques
- Systèmes par circulation d'huile



### Références de commande

Conditionnements	LFFH 46	LFFH 68
Bidon 22 l	LFFH 46/22	LFFH 68/22

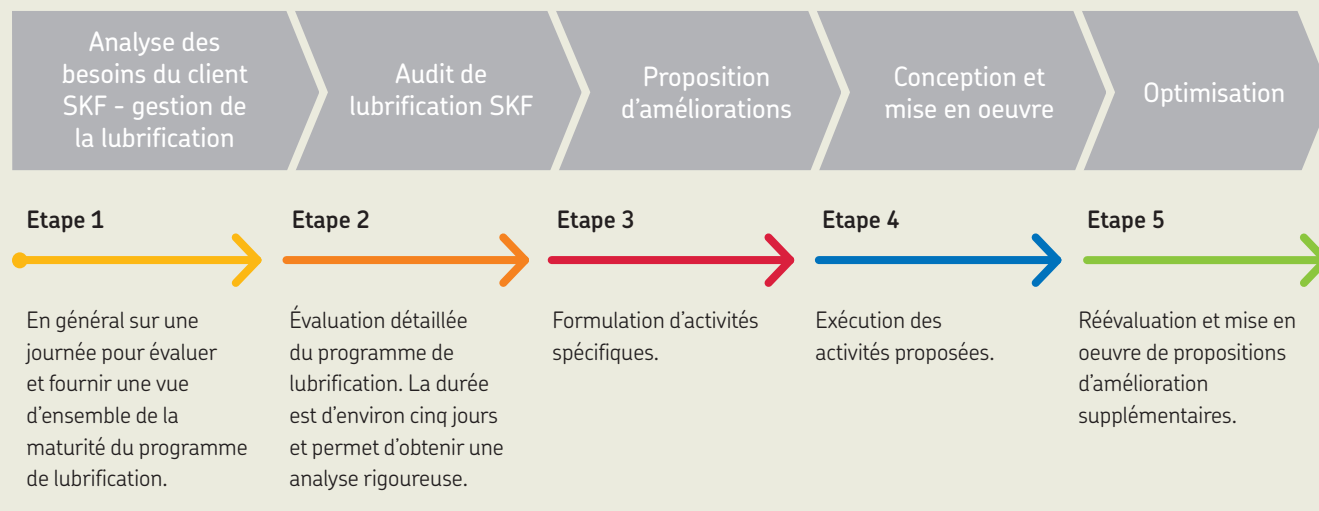


## Caractéristiques techniques

Désignation	LFFH 46/(conditionnement)	LFFH 68/(conditionnement)
Aspect	Jaunâtre	Jaunâtre
Plage de températures de fonctionnement	-60 à +140 °C	-50 à +140 °C
Type d'huile de base	Synthétique (PAO)	Synthétique (PAO)
Viscosité de l'huile de base ISO 3104		
40 °C, mm <sup>2</sup> /s	46	68
100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,9	10,6
Densité ISO 12185		
15 °C, kg/m <sup>3</sup>	836	843
Point d'éclair DIN/EN/ISO 2592 COC	248 °C	258 °C
Point d'écoulement ISO 3016	<-60 °C	<-60 °C
Test FZG A/8.3/90 Étape de charge de rupture DIN 51354-2	12	>12
Indice de viscosité DIN ISO 2909	142	143
Durée de stockage	2 ans	2 ans
N° d'enreg. NSF	149599	149600

## 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 16561/2 FR · Juin 2018

Certaines photos/ images sont soumises au copyright Shutterstock.com