

Lubrifiants compatibles alimentaires SKF

Huile pour engrenages

LFFG 220

LFFG 320

SKF LFFG 220 et LFFG 320 sont des huiles synthétiques appropriées pour la lubrification des engrenages des machines utilisées dans l'industrie agroalimentaire.

- Excellentes propriétés EP
- Indice de viscosité élevé permettant une variation minimale de la viscosité en cas de changement de la température
- Excellente protection contre la corrosion
- Homologation NSF H1 et certification halal et casher

Applications typiques

- Réducteurs fermés
- Conditionnement
- Convoyeurs



Références de commande

Conditionnements	LFFG 220	LFFG 320
Bidon 22 l	LFFG 220/22	LFFG 320/22

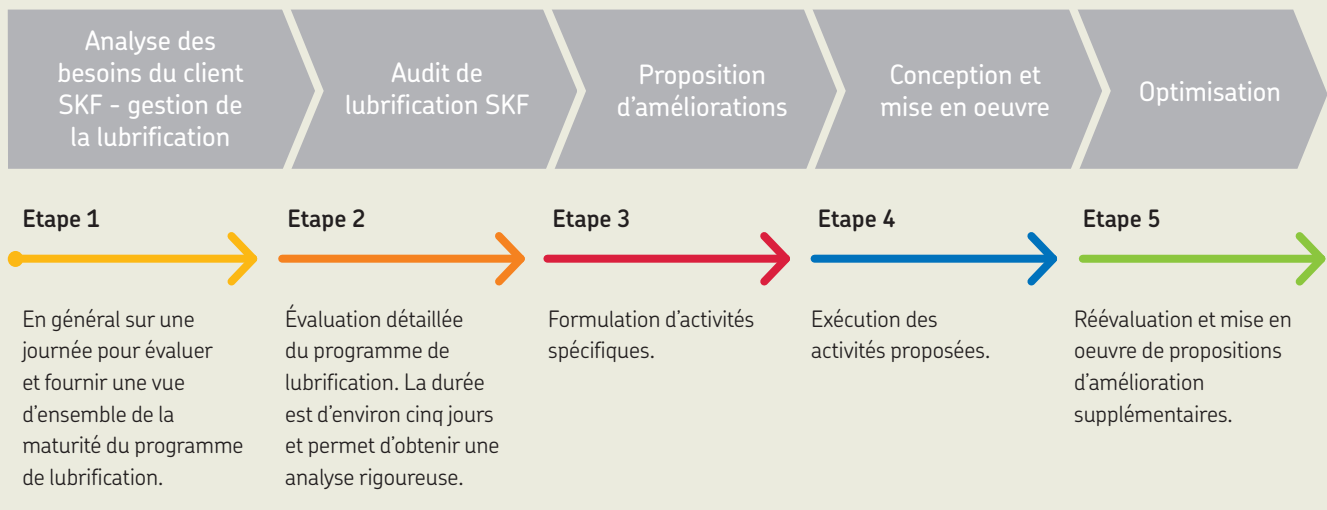


Caractéristiques techniques

Désignation	LFFG 220/(conditionnement)	LFFG 320/(conditionnement)
Aspect	Jaune clair	Jaune clair
Plage de températures de fonctionnement	-40 à +140 °C	-35 à +140 °C
Type d'huile de base	Synthétique (PAO)	Synthétique (PAO)
Viscosité de l'huile de base ISO 3104		
40 °C, mm ² /s	220	320
100 °C, mm ² /s	25	33,4
Densité ISO 12185		
15 °C, kg/m ³	847	852
Point d'éclair DIN/EN/ISO 2592 COC	276 °C	278 °C
Point d'écoulement ISO 3016	-48 °C	-45 °C
Test FZG A/8.3/90 Étape de charge de rupture DIN 51354-2	>12	>12
Indice de viscosité DIN ISO 2909	143	147
Durée de stockage	2 ans	2 ans
N° d'enreg. NSF	149597	149598

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 16560/2 FR · Juin 2018

Certaines photos/ images sont soumises au copyright Shutterstock.com