

# 食品级链条油

LFFM 80

LHFP 150

LFFT 220

SKF食品级链条油系列经特别开发，可用于食品和饮料行业，这些应用中的高温、高湿度和低温是选择正确链条油的关键考虑因素。

**LFFM 80** – 高湿度链条油LFFM 80在高湿度环境如发酵房、面条烘干机及可能发生冷凝的应用中展现出特别好的性能。这一低粘度半合成基础油可防止残留物在链条上堆积，并提供良好的抗磨损和防腐蚀性。

**LHFP 150** – 通用型链条油LHFP 150特别适用于低温和高温应用，如甜食行业和水果、蔬菜加工。其配方以合成油为基础，产品具有良好的防腐蚀性、耐磨损性能，同时具有良好的抗老化和抗氧化稳定性。

**LFFT 220** – 高温型链条油LFFT 220主要用于面包烤箱或其他受到高温影响的设备。它具有高温下的良好抗磨损性能和低蒸发损失，同时还因其配方和合成基础油而具有卓越的抗氧化性能。

NSF H1注册和清真认证



## 订购详情

包装规格	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
5L罐	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	-

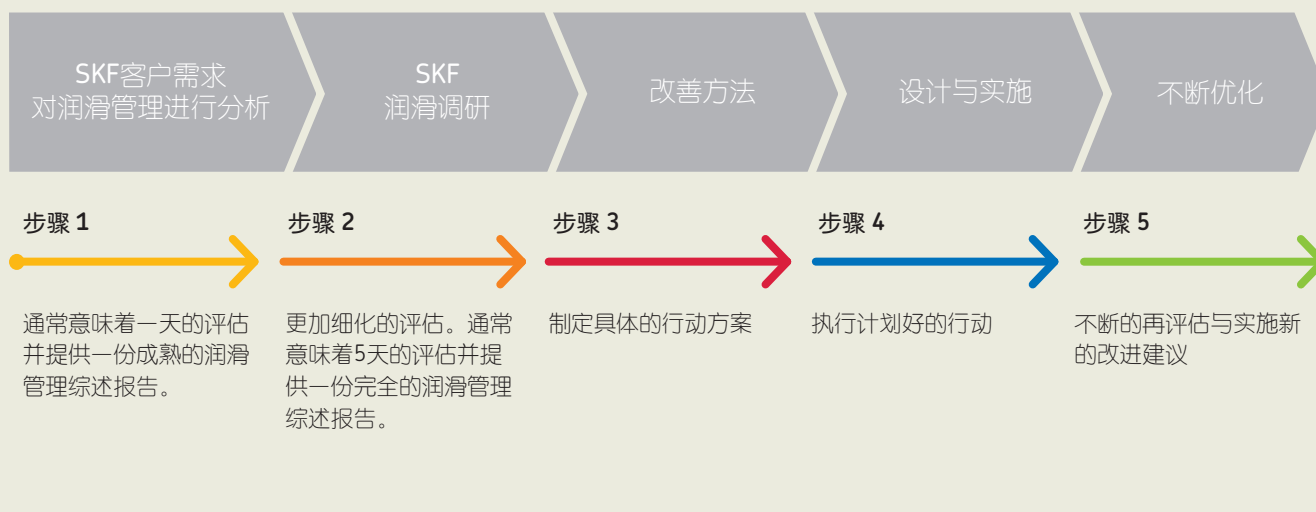


## 技术数据

订货号	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
颜色	白色	无色	黄色
基础油类型	半合成油（矿物油/酯）	合成酯	合成酯
比重	0,91	0,85	0,95
工作温度范围	-20至+120 °C	-30至+120 °C	0至250 °C
基础油粘度： 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	约80	ISO VG 150	ISO VG 220
100 °C, mm <sup>2</sup> /s	约10	约19	约17
闪点	>200 °C	>200 °C	>250 °C
NSF 注册号	146767	136858	146768
货架寿命	2年	2年	2年

## 润滑管理

正如资产管理能够将维护推向一个更高的层次，良好的润滑管理方法可以从更广泛的方面来审视润滑。这种方法能够有效地提高设备可靠性并降低综合成本。



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

© SKF是SKF 集团的一个注册商标。

© SKF集团 2018

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制（甚至引用）。  
我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误，但我们不对因使用此  
等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任，不论此等责任是直接、间接或附随性的。

PUB MP/P8 13212/2 ZH · 2018一月

部分图片经Shutterstock.com授权允许使用。