

**LFFM 80**

## Olej łańcuchowy do przemysłu spożywczego

**LHFP 150****LFFT 220**

Zakres naszych olejów łańcuchowych do przemysłu spożywczego został opracowany specjalnie do aplikacji występujących w urządzeniach stosowanych przy produkcji żywności i napojów, gdzie czynnikami decydującymi o doborze właściwego oleju są wysoka temperatura, wysoka wilgotność i niska temperatura.

LFFM 80 – Odporny na wilgoć olej łańcuchowy LFFM 80 charakteryzuje się szczególnie dobrą pracą w środowiskach o wysokiej wilgotności, występujących na przykład w komorach fermentacyjnych i suszarniach makaronu, a także w aplikacjach, gdzie może dojść do kondensacji. Ten półsyntetyczny olej o małej lepkości zapobiega powstawaniu osadów na łańcuchach, a także zapewnia dobrą ochronę przed zużyciem i korozją.

LHFP 150 – Uniwersalny olej łańcuchowy LHFP 150 doskonale sprawdza się w aplikacjach, gdzie występują temperatury od niskich do podwyższonych, jak na przykład w przemyśle cukierniczym oraz w przetwórstwie owoców i warzyw. Olejem bazowym jest olej syntetyczny, a produkt zapewnia dobrą ochronę przed zużyciem i korozją oraz odporność na starzenie i utlenianie.

LFFT 220 – Wysokotemperaturowy olej łańcuchowy LFFT 220 jest przeznaczony przede wszystkim do stosowania w piecach piekarniczych i innych urządzeniach pracujących w wysokich temperaturach. Olej zapewnia dobrą ochronę przed zużyciem oraz małe straty na skutek parowania w podwyższonych temperaturach, a także doskonałą odporność na utlenianie dzięki swojemu składowi i bazowemu olejowi syntetycznemu.

Ma dopuszczenie NSF H1 oraz certyfikat „hala!”



### Informacje dotyczące zamawiania

Wielkość opakowania	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
Kanister 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	–

### Dane techniczne

Oznaczenie	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
Wygląd	Kolor biały	Bezbarwny	Kolor żółty
Typ oleju bazowego	Półsyntetyczny (mineralny/estrowy)	Syntetyczny (PAO)/Estrowy	Syntetyczny (Estrowy)
Gęstość względna	0,89	0,85	0,95
Zakres temperatury pracy	-30 do +120 °C (-22 do +248 °F)	-30 do +120 °C (-22 do +248 °F)	0 do 250 °C (-32 do +482 °F)
Lepkość oleju bazowego: 40 °C, mm <sup>2</sup> /s 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	około 80 około 10	ISO VG 150 około 19	ISO VG 220 około 17
Temperatura zapłonu	>200 °C (>392 °F)	>200 °C (>392 °F)	>250 °C (>482 °F)
Numer rejestracyjny NSF	146767	136858	146768
Czas magazynowania	2 lata	2 lata	2 lata