

**LFFG 220**

## Olej przekładniowy do przemysłu spożywczego

**LFFG 320**

LFFG 220 i LFFG 320 są syntetycznymi olejami przekładniowymi odpowiednimi do smarowania urządzeń stosowanych w przemyśle spożywczym.

- Doskonała praca w warunkach występowania skrajnie wysokich nacisków (EP)
- Dzięki wysokiemu wskaźnikowi lepkości zmiana temperatury powoduje minimalne zmiany lepkości
- Doskonałe własności antykorozyjne
- Ma dopuszczenie NSF H1 oraz certyfikaty „halal” i „kosher”

### Typowe zastosowania:

- Zamknięte przekładnie przemysłowe
- Pakowanie
- Przenośniki



### Informacje dotyczące zamawiania

Wielkość opakowania	LFFG 220	LFFG 320
Kanister 22 l	LFFG 220/22	LFFG 320/22
Kanister 205 l	LFFG 220/205	LFFG 320/205

### Dane techniczne

Oznaczenie	LFFG 220/(wielkość opakowania)	LFFG 320/(wielkość opakowania)
Wygląd	Kolor jasnożółty	Kolor jasnożółty
Zakres temperatury pracy	-40 do +140 °C (-40 do +284 °F)	-35 do +140 °C (-31 do +284 °F)
Typ oleju bazowego	Syntetyczny (PAO)	Syntetyczny (PAO)
Lepkość oleju bazowego ISO 3104		
40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220	320
100 °C, mm <sup>2</sup> /s	25	33,4
Gęstość ISO 12185		
15 °C, kg/m <sup>3</sup>	847	852
Temperatura zapłonu DIN/EN/ISO 2592 COC	276 °C (529 °F)	278 °C (532 °F)
Temperatura krzepnięcia ISO 3016	-48 °C (-54 °F)	-45 °C (-49 °F)
Wynik testu FZG A/8.3/90 – obciążenie niszczące wg normy DIN 51354-2	>12	>12
Wskaźnik lepkości wg normy DIN ISO 2909	143	147
Czas magazynowania	2 lata	2 lata
Numer rejestracyjny NSF	149597	149598