

**LFFH 46****LFFH 68**

## Olej hydrauliczny do przemysłu spożywczego

LFFH 46 i LFFH 68 są syntetycznymi płynami hydraulicznymi odpowiednimi do smarowania maszyn stosowanych w przemyśle spożywczym.

- Doskonała ochrona przed zużyciem
- Doskonałe własności oddzielania wody
- Doskonałe własności antykorozyjne
- Ma dopuszczenie NSF H1 oraz certyfikaty „halal” i „kosher”

### Typowe zastosowania:

- Systemy hydrauliczne
- Przekładnie hydrostatyczne
- Systemy smarowania olejowego obiegowego



### Informacje dotyczące zamawiania

Wielkość opakowania	LFFH 46	LFFH 68
Kanister 22 l	LFFH 46/22	LFFH 68/22
Kanister 205 l	LFFH 46/205	LFFH 68/205

### Dane techniczne

Oznaczenie	LFFH 46/(wielkość opakowania)	LFFH 68/(wielkość opakowania)
Wygląd	Kolor żółtawy	Kolor żółtawy
Zakres temperatury pracy	-60 do +140 °C (-76 do +284 °F)	-50 do +140 °C (-58 do +284 °F)
Typ oleju bazowego	Syntetyczny (PAO)	Syntetyczny (PAO)
Lepkość oleju bazowego ISO 3104		
40 °C, mm <sup>2</sup> /s	46	68
100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,9	10,6
Gęstość ISO 12185		
15 °C, kg/m <sup>3</sup>	836	843
Temperatura zapłonu DIN/EN/ISO 2592 COC	248 °C	258 °C
Temperatura krzepnięcia ISO 3016	<-60 °C	<-60 °C
Wynik testu FZG A/8.3/90		
- obciążenie niszczące wg normy DIN 51354-2	12	>12
Wskaźnik lepkości wg normy DIN ISO 2909	142	143
Czas magazynowania	2 lata	2 lata
Numer rejestracyjny NSF	149599	149600