

# LUNARIA EFL 46, 68, 100



Синтетическое (полиалкиленгликоль) масло для холодильных компрессоров.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Компрессоры холодильного оборудования и автомобильные системы кондиционирования, использующие CO<sub>2</sub> и HFC

- Смазочный материал на основе полиалкиленгликолей, специально разработанный для применения в холодильных компрессорах, использующих CO<sub>2</sub> и HFC в качестве хладагента.
- Данный смазочный материал способен выдерживать очень высокие нагрузки и температуры, которые возникают при использовании CO<sub>2</sub>.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- ISO 6743-3: DRF

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежность работы компрессора

- Хорошая совместимость и смешиваемость с CO<sub>2</sub>
- Отличные смазывающие свойства.
- Пониженная гигроскопичность.
- Очень высокая термическая стабильность.
- В силу высокой гигроскопичности полиалкиленгликолевых масел, следует минимизировать их контакт с воздухом, чтобы масло не поглощало влагу (хранить в сухом месте, минимизировать время хранения продукта в открытой упаковке).
- Рекомендуется исключить контакты смазочного материала с окрашенными поверхностями или пластиками. В случае контакта промыть поверхности с мылом.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL LUNARIA EFL	Стандарт	Ед. измерения	46	68	100
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	998	998	999
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	46	68	100
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	10,7	15,7	20
Температура вспышки	ASTM D92	°C	200	200	200
Температура застывания	ASTM D97	°C	-48	-45	-42

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

LUNARIA EFL 46, 68, 100  
Обновление: 09/08  
Sticker reference:

