

## Свойства масла FX POE-220

### Краткое описание продукта.

Синтетическое полиэфирное масло FEXUEL FX-POE-220 используется, как правило, в компактных винтовых компрессорах (со встроенным маслоотделителем) для работы в высокотемпературных чиллерах систем кондиционирования. Благодаря относительно высокой вязкости сохраняет хорошие смазывающие свойства даже при самых высоких температурах конденсации, что часто бывает необходимым в условиях жаркого климата или в летний период в чиллерах с компактными компрессорами Hanbell (серия RC2) и Bitzer (серия CSH).



Без ограничения смешивается с маслами Emkarate RL220H (Lubrizol), Solest 220 (CPI).

Разработано для хладагентов HFC.

Благодаря высокому качеству базового масла обладает высокой термической стабильностью.

Характеристики	Показатели
Вязкость при +40°C, cSt	204,0
Вязкость при +100°C, cSt	17,28
Индекс вязкости	90
Температура застывания, °C	-27
Температура вспышки, °C	+266
Плотность при +20°C, г/см <sup>3</sup>	0,9663
Кислотное число, мг КОН/г	0,01