

## Свойства масла FX POE-120

### Краткое описание продукта.

Синтетическое полиэфирное масло FEXUEL FX-POE-120 часто используется в холодильных системах с компактными винтовыми компрессорами, работающими на R134a в чиллерах систем кондиционирования. Благодаря невысокой вязкости обеспечивает низкие потери на трение при работе винтового компрессора на R134a и снижает потребление электроэнергии, сохраняя при этом возможность эксплуатации при высоких температурах конденсации до +70°C.

Разработано для хладагентов HFC.

Благодаря высокому качеству базового масла обладает высокой термической стабильностью.



Характеристики	Показатели
Вязкость при +40°C, cSt	122,2
Вязкость при +100°C, cSt	12,36
Индекс вязкости	91
Температура застывания, °C	-33
Температура вспышки, °C	+266
Плотность при +20°C, г/см <sup>3</sup>	0,9629
Кислотное число, мг КОН/г	0,01