

## Свойства масла FX POE-32

### Краткое описание продукта.

Синтетическое полиэфирное масло FEXUEL FX-POE-32 разработано для холодильных установок, систем кондиционирования воздуха и чиллеров с хладагентами HFC и является одним из самых универсальных по области применения.

Используется для смазки поршневых и спиральных компрессоров в диапазоне температур кипения хладагента от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$  и температур конденсации до  $+65^{\circ}\text{C}$ .

Без ограничения смешивается с маслами, заправляемыми на заводе-изготовителе в спиральные и полугерметичные поршневые компрессоры, торговых марок: Invotech (YH, YM, YF), Copeland (ZR, ZP, ZB, ZF), DMZL (RFC-Y), Вокс (HGX, HAX), разработанные для хладагентов группы HFC.

Благодаря высокому качеству базового масла обладает высокой термической стабильностью.



Характеристики	Показатели
Вязкость при $+40^{\circ}\text{C}$ , cSt	31,61
Вязкость при $+100^{\circ}\text{C}$ , cSt	5,21
Индекс вязкости	92
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	-51
Температура вспышки, $^{\circ}\text{C}$	+218
Плотность при $+20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	0,9487
Кислотное число, мг КОН/г	0,01