

Свойства масла FX POE-46

Краткое описание продукта.

Синтетическое полиэфирное масло FEXUEL FX-POE-46 разработано для холодильных установок, систем кондиционирования воздуха и чиллеров с хладагентами HFC.

Используется для смазки поршневых полугерметичных компрессоров в диапазоне температур кипения хладагента от -40°C до +15°C и температур конденсации до +65°C.

Без ограничения смешивается с маслом FUCHS SEZ55, заправляемым на заводе-изготовителе в полугерметичные поршневые компрессоры Вокс (серии HGX, HAX), разработанные для хладагентов группы HFC.

Благодаря высокому качеству базового масла обладает высокой термической стабильностью.



Характеристики	Показатели
Вязкость при +40°C, cSt	43,86
Вязкость при +100°C, cSt	6,348
Индекс вязкости	90
Температура застывания, °C	-39
Температура вспышки, °C	+220
Плотность при +20°C, г/см ³	0,9529
Кислотное число, мг КОН/г	0,01