



TL-POE 150 / TL-POE 320

ПОЛИЭФИРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ

Масла TL-POE 150 / TL-POE 320 специально разработаны для использования в холодильных системах, работающих с ХФУ, ХФО, ГХФУ, ГХФО хладагентами, включая их смеси, такими как R12, R22, R123, R114, R402, R1233, R408, R409.

Превосходная термическая и гидролитическая стабильность масел TL-POE 150 / TL-POE 320, их смешиваемость при низких температурах с ХФУ, ХФО, ГХФУ, ГХФО хладагентами и смазывающая способность обеспечивают отличные рабочие характеристики и энергоэффективность холодильных систем.

Передовая рецептура позволяет получить высокие показатели растворимости с ХФУ, ХФО, ГХФУ, ГХФО хладагентами, что гарантирует устойчивый возврат масла при низких температурах. Использование масел TL-POE увеличивает межсервисный интервал обслуживания холодильного оборудования.

Масла TL-POE выпускаются в нескольких классах вязкости для широкого спектра применений.

Продукт	Класс вязкости по ISO VG	Кинематическая вязкость при 40°C мм ² /сек	Кинематическая вязкость при 100°C мм ² /сек	Индекс вязкости	Тем-ра застывания °C	Тем-ра вспышки °C	Кислотное число (mg KOH/g)
TL-POE 150	150	138	19	156	-40	294	<0,05
TL-POE 320	320	294	20	110	-18	295	<0,05

* Массовая доля воды мг/кг (ppm) - <50 для всех классов вязкости.

В связи с гигроскопичностью POE масел, рекомендуем приобретать упаковку, объем которой соответствует заправке. Во избежание попадания влаги хранить в герметичной упаковке в холодном и сухом месте. Открытые емкости следует использовать в течение одного рабочего дня. Хранение продукта в заводской упаковке производить при температуре от -40°C до + 40°C, не подвергать воздействию солнечных лучей.

Срок годности 3 года с даты производства при условии соблюдения правил транспортировки и хранения.

Продукт сертифицирован на территории Евразийского экономического союза.

Произведено в России.

Сайт производителя: tl-oil.ru