

LIKSIR VACUMA PFPE

ХИМИЧЕСКИ ИНЕРТНОЕ И ТЕРМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВАКУУМНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПЕРФТОРПОЛИЭФИРА



ОПИСАНИЕ

Масло LIKSIR VACUMA PFPE инертно практически ко всем химическим и окислительным воздействиям. Подходит для перекачки агрессивных газов с повышенным содержанием кислорода, озона, галогенов, органических и неорганических растворителей, фтора и соляной кислоты.

LIKSIR VACUMA PFPE негорючее, термостойкое масло с низким давлением паров, что позволяет использовать его в широком температурном диапазоне.

Масло отличается низкой токсичностью. Не содержит хлорфторуглеродов и не вредит озону.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для вакуумных и форвакуумных насосов и компрессоров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термоустойчивость
- Совместима с различными материалам
- Химическая инертность
- Существенно снижают загрязнение системы вакуума благодаря низким характеристикам обратной текучести.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	VACUMA PFPE 27	VACUMA PFPE 6	VACUMA PFPE 3
Базовое масло	-	-	PFPE		
Кинематическая вязкость при 20°C	мм ² /с	ГОСТ 33	276	186	114
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	80	60	39
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	113	97	81
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 3900	1,9	1,89	1,83
Общее кислотное число	мг	-	0,03	0,03	0,03
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-35	-60	-65
Давление насыщенных паров	мбар	-	4x10 ⁻⁸	8x10 ⁻⁷	9x10 ⁻⁷

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением масла LIKSIR VACUMA PFPE, необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования. LIKSIR VACUMA PFPE химически инертно, предназначено для работы в газовых смесях с содержанием кислорода более 21%. Возможно многократное использование после фильтрации.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +35°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

60 месяцев с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



5 л 1 л

В пластиковых герметичных тарях объемом 5 литров и 1 литр.