



Вакуумное масло **LIKSIR VACUUM PFPE**

Техническое описание TDS/PFPE/03.22

Химически-инертное синтетическое вакуумное масло на основе перфторполиэфира (ПФЭ)

Масло LIKSIR VACUUM 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 VACUUM 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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	LIKSIR PFPE 27	LIKSIR PFPE 6
Кинематическая вязкость при 20°C (мм ² /с)	276	-
Кинематическая вязкость при 40°C (мм ² /с)	-	60
Индекс вязкости	113	276
Плотность при 20°C, г/см ³	1,9	1,89
Точка застывания (°C)	-35	-60

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

LIKSI PFPE является химически инертной, предназначена 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.

Хранить при температуре от 0 °С до +35°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

60 месяцев с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

