



LIKSIR VACUMA T

Вакуумная жидкость для диффузионных насосов

Техническое описание TDS/VACUMA_T/01.24



Химически инертна

Обладает стабильной молекулярной структурой и низкой химической активностью



Малая теплота образований

Экономия затрат на энергию



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла



Низкое давление насыщенных паров при комнатной температуре

Высокое давление насыщенных паров при высокой температуре



Длительный срок службы

Уменьшает затраты на эксплуатационное обслуживание



Стабильные рабочие характеристики

Бесперебойно работает при нагревании в диапазоне температур +150 - +200 °C



Не имеет запаха

Устойчиво работает в помещении с общей вентиляцией



Прекрасно работает после воздействия воздуха

Отлично работает при воздействии радиации

Бесцветная прозрачная маслянистая жидкость, разработанная для работы в условиях высокого вакуума.

Имеет хорошую устойчивость к окислению и низкое давление насыщенных паров, стабильные рабочие характеристики, длительный срок службы и устойчивость к разложению.

Даже после внешнего воздействия воздуха и нагрева вакуумная жидкость обеспечивает быструю откачку воздуха и необходимую чистоту вакуума.

Допускает нагрев, почти на 50 °C более высокий по сравнению с полидиметилсилоксановыми жидкостями.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для получения ультравысокого и ультрачистого вакуума путём быстрого откачивания больших объёмов газов и паров в диффузионных вакуумных насосах.

- в производстве полимеров и металлургии, электроприборах и электронике.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR VACUMA T 704
Внешний вид	-	визуально	от прозрачного до светло - желтого
Базовое масло	-	-	тетраметил-тетрафенил-трисилоксан
Содержание минерального масла	-	-	нет
Удельный вес	г/см ³	ГОСТ 3900	1,06
Вязкость при 25 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	38
Давление насыщенных паров	торр	ГОСТ 1756	5 x 10 ⁻⁸
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-35

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением вакуумного масла LIKSIR необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

