



Синтетическая барьерная жидкость **LIKSIR BUFFER CLEAN LIQUID 5**

Техническое описание TDS/BUFCL/09.22

Синтетическая барьерная жидкость на основе полиальфаолефинов. Разработана специально для механического уплотнения среды резервуара с барьерной жидкостью

ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость используется в качестве смазки и/или буфера в уплотнении второго типа, охлаждая двойные / тандемные торцевые уплотнения. Обладает моющими свойствами, улавливая частицы износа рабочих поверхностей уплотнений. Низкая вязкость и высокий индекс вязкости жидкости, а также ее возможность уменьшить трение, снижает износ рабочей поверхности. Имеет прекрасную низкотемпературную текучесть и высокотемпературную стабильность для работы в широком диапазоне температур.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует стандартам NSF H1
- Стойкость к окислению и стабильность при высоких температурах;
- Низкотемпературная текучесть и смазка;
- Химически стабильна и совместима с большинством технологических жидкостей;
- Низкая летучесть и гидролитическая стабильность;
- Нетоксична, неопасна, экологически безопасна;
- Низкий коэффициент трения
- Высокая защита от износа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Базовое число	РАО
Содержание минерального масла	Нет
Вязкость при 40°C/100 °C	5 / 2
Температура вспышки, °C	150
Температура застывания, °C	-56
Плотность при 20°C	797

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможно прокачивание масла. Не допускать излишков.

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

