

LIKSIR BUFFER CLEAN LIQUID

СИНТЕТИЧЕСКАЯ БАРЬЕРНАЯ ЖИДКОСТЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (PAO)



ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная барьерная жидкость на основе полиальфаолефинов (PAO), нетоксична и экологически безопасна. Имеет низкую вязкость и замечательную способность уменьшать трение. Жидкость проявляет прекрасную низкотемпературную текучесть и высокотемпературную стабильность для работы в широчайшем диапазоне температур.

Отличная окислительная стабильность, ингибиторы ржавления и пенообразования обеспечивают защиту сальников в экстремальных условиях и в коррозионном окружении. Совместима с технологическими жидкостями, так как не содержит примесей, которые могут отравить катализаторы при попадании в технологический процесс. Также совместима с эластомерными уплотнениями, включая синтетический каучук, нитрил, неопрен, полиакрилаты, фторсиликоны, хипалон и фторуглероды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий диапазон рабочих температур
- не содержит в составе твёрдых частиц
- способствует продолжительному сроку службы масла
- предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов
- противоизносные свойства
- деаэрирующая способность
- низкая температура застывания
- хорошая способность к деэмульгированию

ПРИМЕНЕНИЕ

- в качестве барьерной жидкости в двойных механических сальниках
- в качестве смазки и/или буфера в уплотнении второго типа, охлаждая и очищая двойные/тандемные торцевые уплотнения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР BUFFER CLEAN LIQUID	
			5	17
Базовое масло	-	-	РАО	
Содержание минерального масла	-	-	нет	
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,810	0,818
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	5,4	17,1
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	1,6	3,9
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	-	127
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	167	180
Температура воспламенения	°С	ГОСТ 4333	≥320	≥320
Температура застывания	°С	ГОСТ 4333	-65	-65

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением 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 тёплом месте при температуре от +5 до +30 °С в хорошо проветриваемом помещении без доступа прямых солнечных лучей, нагревательных элементов и сильных окислителей. Не допускать замораживания!

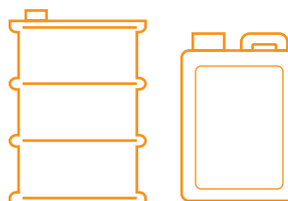
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 9001
- ISO 14001

ФАСОВКА



205л

20л

В металлической герметичной бочке класса А объёмом 205 литров, в пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров.