

LIKSI POLUS POE

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЭФИРОВ



ОПИСАНИЕ

Синтетическое компрессорное холодильное масло на основе полиолэфиров (POE) с добавлением современного противоизносного комплекса присадок, препятствующих механическому износу трущихся пар.

Прекрасные смазывающие способности, химическая и термическая стабильность для защиты от окисления и коррозии, а также для обеспечения исключительной износоустойчивости компонентов холодильных установок.

Благодаря своей универсальной формуле, отлично смешивается с хладагентами HFC типа, такими как R-134a, R-404A, R-407C, R-410A и прочими даже при очень низких температурах. Хорошая совместимость с уплотнительными материалами холодильных систем.

Продукция состоит из возобновляемого сырья и обладает хорошей биоразлагаемостью и нетоксичностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости
- работает при экстремальной температуре
- высокая термическая стабильность
- повышенная стабильность вязкости
- стабильная толщина масляной плёнки
- отличные антикоррозионные свойства
- превосходная стойкость к окислению
- хорошая способность к биоаккумуляции

ПРИМЕНЕНИЕ

- во всех рефрижераторных системах, работающих на таких полярных бесхлорных хладагентах, как R 134a или R 404A
- для поршневых, винтовых, ротационных или спиральных компрессоров в системах для бытового, коммерческого или промышленного охлаждения и для систем кондиционирования воздуха, а также в транспортных установках
- LIKSIR POLUS POE 85 компрессорное масло для углекислотных холодильных машин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР POLUS POE											
			22	32	46	55	68	85	100	120	150	170	220	320
Базовое масло	-	-	POE											
Содержание мин. масла	-	-	нет											
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,960	0,962	0,964	0,968	0,970	0,972	0,974	0,970	0,976	0,978	0,980	0,985
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	22	32	46	55	68	85	100	120	150	170	220	320
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	4	5,8	7,6	8,7	8,8	10,4	11,4	14,8	16,5	17,2	20	33,0
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	118	125	132	140	147	115	100	126	109	109	105	149
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-51	-50	-50	-50	-45	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	>250	>255	>255	>255	>260	>260	>260	>260	>260	>260	>270	>278

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы 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 при температуре от 0 °С до +35 °С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3A DBA / DRC / DRG

ФАСОВКА



205л

20л

1л

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, в пластиковой герметичной таре объемом 20 литров, 1 литр.