

LIKSIR NEMIZA ARCTIC POE

КОМПРЕССОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЭФИРОВ (POE)

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР NEMIZA ARCTIC POE										
			22	32	46	55	68	85	100	120	150	170	220
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
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	22	32	46	55	68	85	100	120	150	170	220
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	4	5,8	7,6	8,9	10,7	13	15,3	17,8	22	26	32
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	118	125	132	140	147	153	162	165	174	189	193
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	>245	>245	>245	>245	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240

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.

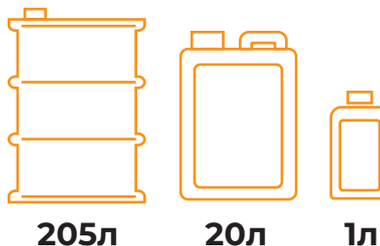
СРОК ГОДНОСТИ

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.