

# 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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	22	32	46	55	68	85	100	120	150	170	220
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /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.

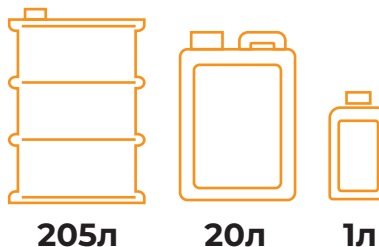
## СРОК ГОДНОСТИ

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.



ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,  
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36  
info@lik sir.ru

[lik sir.ru](http://lik sir.ru)



Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.