

LIKSIR NEMIZA ARCTIC POE

Компрессорное синтетическое холодильное масло на основе полиолэфиров (POE)



Техническое описание TDS/NEMIZA_ARCTIC_POE/08.23
DIN 51506 VDL
ISO 6743-3A DBA/DRC/DRG



**Высокий
индекс
вязкости**

Устойчив к
сдвиговым
нагрузкам



**Работает при
экстремальной
температуре**

Предотвращает
застывание масла
в испарителе



**Высокая
термическая
стабильность**

Исключает
образование
нагара



**Стабильная
толщина масляной
пленки**

Защита деталей от
износа



**Отличные
антикоррозионные
свойства**

Предотвращает
коррозию рабочих
поверхностей



**Превосходная
стойкость к
окислению**

Увеличивает срок
службы масла



**Повышенная
стабильность
вязкости**

Увеличивает
срок службы
оборудования

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 износостойкости 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.

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	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	NEMIZA ARCTIC POE									
			22	32	46	55	68	85	100	150	170	220
Базовое масло	-	-	POE									
Содержание минерального масла	-	-	Нет									
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 3900	0.960	0.962	0.964	0.968	0.970	0.972	0.974	0.976	0.978	0.980
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	22	32	46	55	68	85	100	150	170	220
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	4	5,8	7,6	8,9	10,7	13	15,3	22	26	32
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	118	125	132	140	147	153	162	174	189	193
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	>245	>245	>245	>245	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-51	-50	-50	-50	-45	-30	-30	-30	-32	-30

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.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

