



Синтетическое компрессорное холодильное масло

LIKSIR NEMIZA ARCTIC POE

Техническое описание TDS/NEMIZAARCTIC-POE/01.23

LIKSIR NEMIZA ARCTIC POE
изготавливаются на основе полиолэфиров (POE).



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 плёнки

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 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.

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	NEMIZA ARCTIC POE 22	NEMIZA ARCTIC POE 32	NEMIZA ARCTIC POE 46	NEMIZA ARCTIC POE 55	NEMIZA ARCTIC POE 68	NEMIZA ARCTIC POE 85	NEMIZA ARCTIC POE 100	NEMIZA ARCTIC POE 150	NEMIZA ARCTIC POE 170	NEMIZA ARCTIC POE 220
Базовое масло	POE									
Содержание минерального масла	Нет									
Плотность при 20°C, г/см ³	0.994	0.982	0.975	0.998	0.968	0.963	0.959	0.960	0.960	1.020
Вязкость при 40°C, мм ² /с	22	32	46	55	68	80	100	150	173,7	220
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	2	3	4,5	5	7	8	9,5	14,5	28	22
Индекс вязкости	125	120	120	140	110	111	110	95	201	120
Температура вспышки, °С	>240	>250	>250	>250	>250	288	>260	>260	>270	>260
Температура застывания, °С	-50	-50	-50	-51	-45	-39	-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

