

LIKSI^R NEMIZA PAGSTER

СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ НА ОСНОВЕ PAG И POE ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ INGERSOLL - RAND И SULLAR



ОПИСАНИЕ

Синтетическое смазочно-охлаждающее масло для компрессоров, изготовленное на основе полиалкиленгликоля (PAG) и эфира полиола (POE), с исключительными эксплуатационными характеристиками.

Обладает высокой теплопроводностью, обеспечивая эффективный отвод тепла и снижение температуры компрессора даже при высокой температуре окружающей среды. Базовые масла и противозадирные присадки, обеспечивают повышенную стабильность и чистоту при высоких температурах, текучесть и лёгкий запуск при низких температурах, а также эффективную смазывающую способность.

Срок службы смазочного материала LIKSIR NEMIZA PAGSTER 38 / 46 / 55 достигает до 16 000 часов, что в разы больше, чем использование других синтетических и минеральных смазок. Для LIKSIR NEMIZA PAGSTER 32 присуще бесперебойный смазывающий эффект и стойкая масляная плёнка, которая защищает от контакта металла с металлом, стабильная вязкость в широком диапазоне температур, увеличенный срок службы до 24 000 часов, не образует отложений и нагара. При замене масла снижены затраты на утилизацию, благодаря биоразлагаемости. Влияние на окружающую среду

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости
- отличные антикоррозионные свойства
- безопасно для окружающей среды
- превосходная стойкость к окислению
- высокая температура воспламенения
- повышенная стабильность вязкости
- стабильная толщина масляной плёнки
- большой жизненный цикл

ПРИМЕНЕНИЕ

- для компрессоров Ingersoll - Rand и Sullair
- LIKSIR NEMIZA PAGSTER 38 / 46 / 55 для винтовых, поршневых, ротационных, пластично-роторных компрессоров, в том числе работающих в сложных условиях эксплуатации
- LIKSIR NEMIZA PAGSTER 32 для контактных центробежных воздушных компрессоров серии MSG Centac

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР NEMIZA PAGSTER			
			32	38	46	55
Цвет	-	визуально	светло-желтый			
Базовое масло	-	-	PAG / POE			
Содержание мин. масла	-	-	нет			
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,96	0,968	0,971	0,975
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	28	38	46	55
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	5,4	7,3	9,5	11,3
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	139	160	197	204
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	240	240	250	260
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-50	-49	-45	-40

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.

ВАЖНО

LIKSIР NEMIZA PAGSTER категорически запрещено смешивать с минеральным или синтетическим маслом на основе полиальфаолефинов (PAO)! При переходе с минеральных или других синтетических масел на LIKSIR NEMIZA PAGSTER, необходима промывка системы.

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.

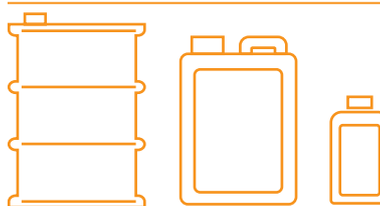
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3A DAG

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@liksir.ru

liksir.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.