

LIKSIR NEMIZA PAGSTER

Синтетическая смазочно - охлаждающая жидкость на основе полиалкиленгликолей (PAG) и полиолэфиров (POE) для компрессоров Ingersoll - Rand и Sullar



Техническое описание TDS/NEMIZA_PAGSTER/08.23
DIN 51506 VDL
ISO 6743-3A DAG



Высокий индекс вязкости

Устойчив к сдвиговым нагрузкам



Безопасна для окружающей среды

Низкие затраты на утилизацию



Высокая температура воспламенения

Повышенный уровень безопасности



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

Высокая эффективность работы, экономия потребления энергии



Большой жизненный цикл

Интервал замены масла до 16 000 часов.

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

Благодаря высокой теплопроводности, обеспечивает эффективный отвод тепла и снижение температуры компрессора даже при высокой температуре окружающей среды.

Срок службы смазочного материала достигает до 16 000 часов, что в разы больше, чем использование других синтетических, минеральных смазочных масел.

Базовые масла и противозадирные присадки, обеспечивают повышенную стабильность и чистоту при высоких температурах, текучесть и легкий запуск при низких температурах, а также эффективную смазывающую способность.

Эти характеристики помогают снизить затраты за счет увеличения интервалов технического обслуживания.

Экологически безопасно для окружающей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для компрессоров Ingersoll - Rand и Sullair.
- для винтовых, поршневых, роторных, пластично-роторных компрессоров, в том числе работающих в сложных условиях эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR NEMIZA PAGSTER 38	LIKSIR NEMIZA PAGSTER 46	LIKSIR NEMIZA PAGSTER 55
Цвет	-	ВИЗУАЛЬНО	светло-желтый		
Базовое масло	-	-	PAG/POE		
Содержание минерального масла	-	-	нет		
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ Р 57037	0,968	0,971	0,975
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	38	46	55
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	7,3	9,5	11,3
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	160	197	204
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	240	250	260
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-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

LIKSIR NEMIZA PAGSTER категорически запрещено смешивать с минеральными или синтетическим маслами 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.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

