

LIKSIR NEMIZA PAGSTER

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



Texhuчeckoe описание TDS/NEMIZA_PAGSTER/12.23 DIN 51506 VDL ISO 6743-3A DAG



Высокий индекс вязкости Устойчив к сдвиговым нагрузкам



Безопасно для окружающей среды Низкие затраты на утилизацию



Высокая температура воспламенения Повышенный уровень безопасности



Стабильная толщина масляной плёнки Защита деталей от износа



Отличные антикоррозийные свойства Предотвращает ржавление 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 лёгкий запуск при низких температурах, а также эффективную смазывающую способность.

Эти характеристики помогают снизить затраты за счёт 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 | 46 | 55 |
| Цвет | - | визуально | светло-желтый | | |
| Базовое масло | - | - | PAG/POE | | |
| Содержание минерального масла | - | - | нет | | |
| Плотность при 20 °C | г/см ³ | ГОСТ 3900 | 0,968 | 0,971 | 0,975 |
| Вязкость при 40 °C | мм²/с | ГОСТ 33 | 38 | 46 | 55 |
| Вязкость при 100°C | мм²/с | ГОСТ 33 | 7,3 | 9,5 | 11,3 |
| Индекс вязкости | - | ГОСТ 25371 | 160 | 197 | 204 |
| Температура вспышки | °C | ГОСТ 4333 | 240 | 250 | 260 |
| Температура застывания | °C | 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 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

срок годности

ФАСОВКА

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре.

5 лет с даты производства в закрытой таре.





