



ЭНМАР MARINE COMPRESSOR SE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR SE – представляют собой линейку высокоэффективных синтетических компрессорных масел для воздушных компрессоров на основе синтетического диэфира, обеспечивающая наилучшие эксплуатационные характеристики роторных воздушных компрессоров и длительный срок службы в условиях высоких рабочих температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Роторные винтовые и лопастные компрессоры с масляным наполнением.
- ◆ Поршневые воздушные компрессоры.
- ◆ Турбокомпрессоры, работающие в экстремальных условиях окружающей среды.
- ◆ Двухступенчатые компрессоры, работающие при высоких давлениях и температурах.
- ◆ Вакуумные насосы.
- ◆ Применение в компрессорах, где требуется длительный срок службы масла и высокая производительность.

Следуйте рекомендациям производителя компрессора в отношении требуемым характеристик смазочного материала.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR SE - по сравнению с использованием минеральных масел позволяет сохранять компрессора в более чистом состоянии, за счет снижения количества отложения на рабочих поверхностях, что в свою очередь позволяет увеличить межсервисный интервал обслуживания. Превосходная устойчивость к окислению и термическая стабильность позволяют увеличить срок службы компрессора, предотвращая образование шлама и отложений. Они обладают превосходной защитой от износа и коррозии, что увеличивает срок службы и производительность оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR SE обеспечивает:

- ◆ Оптимизация эффективности компрессора.
- ◆ Увеличенные интервалы замены масла с контролем анализа смазочных материалов.
- ◆ Превосходная устойчивость к образованию нагара.
- ◆ Рабочая температура нагнетания до 250 °С.
- ◆ Низкое пенообразование в турбокомпрессорах.
- ◆ Превосходная деэмульгируемость и превосходная защита от ржавчины и коррозии.

Технические данные*

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR SE		
Класс вязкости по ISO	68	100
Кинематическая вязкость		
mm ² /с при 100 °C	9.7	13.2
mm ² /с при 40°C	68	100
Плотность при 15°C, g/cm ³	0.878	0.916
Индекс вязкости	129	150
Температура вспышки COC °C	246	274
Температура застывания, °C	-35	-35
Углеродный остаток Конрадсона DIN 51 551	0.04	0.04
Деэмульгируемость при 54°C, мл масла/воды/эмульсии (мин)	39/38/3 <60	39/38/3 <60

*Вышеуказанная информация предоставляет типовые свойства, которые считаются репрезентативными.

Возможны небольшие отклонения от значений, которые не повлияют на производительность.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация об этом продукте доступна в Паспорте безопасности материала ENMAR (MSDS) в качестве руководства по мерам предосторожности и принципам безопасного обращения с этим продуктом, и его утилизации. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем вам просмотреть MSDS. При правильном обращении никаких специальных мер предосторожности не предлагается.

Выпущено компанией ООО "Марин Энерджи"

Последнее обновление от 15 января 2025 г.