



ЭНМАР MARINE COMPRESSOR PA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR PA – представляют собой линейку высокоэффективных синтетических компрессорных масел на основе полиальфаолефинов (ПАО), обеспечивающих наилучшие эксплуатационные характеристики роторных воздушных компрессоров и длительный срок службы в экстремальных условиях эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Роторные винтовые и лопастные компрессоры с масляным наполнением.
- ◆ Компрессоры, работающие в экстремальных условиях окружающей среды.
- ◆ Двухступенчатые компрессоры, работающие при высоких давлениях и температурах.
- ◆ Критически важные области применения компрессоров, где требуется длительный срок службы масла и высокая производительность.

Следуйте рекомендациям производителя компрессора в отношении требуемым характеристик смазочного материала.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR PA - 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.

Не рекомендуется использовать в компрессорах, используемых для заправки дыхательного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR PA обеспечивает:

- ◆ Оптимизация эффективности компрессора.
- ◆ Увеличенные интервалы замены масла до 8000 часов с контролем анализа смазочных материалов.
- ◆ Превосходная устойчивость к образованию нагара.
- ◆ Очень высокий индекс вязкости для широкого диапазона рабочих температур.
- ◆ Отличные характеристики низкой летучести для снижения расхода масла.

Технические данные*

ЭНМАР MARINE COMPRESSOR PA					
Класс вязкости по ISO	32	46	68	100	150
Кинематическая вязкость					
mm ² /с при 100 °С	5.8	7.7	10.4	14.4	19.3
mm ² /с при 40°С	32	46	68	100	150
Плотность при 15°С, g/cm ³	0.836	0.841	0.843	0.845	0.851
Индекс вязкости	127	131	136	137	141
Температура вспышки СОС °С	245	246	246	263	263
Температура застывания, °С	-45	--45	-45	-45	-45

*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.