



ENMAR MARINE COMPRESSOR PA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла **ENMAR MARINE COMPRESSOR PA** представляют собой линейку высокоэффективных синтетических компрессорных смазок 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR 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*		
Класс ISO	46	68
Плотность при 15 °C	0,823	0,863
Вязкость, мм ² /с при 40 °C	46	68
Индекс вязкости	139	147
Температура возгорания СОС °C	255	262
Температура застывания, °C	-42	-42

*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 23 декабря 2023 г.