



ENMAR MARINE COMPRESSOR SE 100

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR MARINE COMPRESSOR SE 100 – это высокоэффективная смазка для воздушных компрессоров на основе синтетического дизфира, 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 характеристикам смазочного материала

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR MARINE COMPRESSOR SE 100 обеспечивает:

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

Технические данные*	
Класс ISO	100
Плотность при 15 °C	0,9161
Вязкость, мм ² /с при 40°C	100
Индекс вязкости	150
Углеродный остаток по Конрадсону DIN 51 551	0,04
Температура возгорания СОС °C	274
Температура застывания, °C	-35
Коррозия медной полосы, 3 часа при 100 °C	1 А
Деэмульгируемость при 54°C, мл масла/воды/эмульсии (мин)	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 23 декабря 2023 г.