

# ENMAR MARINE COMPRESSOR H

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла **ENMAR MARINE COMPRESSOR H** – это линейка высококачественных смазочных материалов, специально разработанных для цилиндров и картера современных поршневых воздушных компрессоров. Они также могут использоваться в некоторых роторных воздушных компрессорах. Они обладают низкой склонностью к образованию углерода, низкой летучестью и превосходной устойчивостью к окислению. Обеспечивают превосходное смазывание в широком диапазоне рабочих температур, включая легкий запуск и хорошую текучесть при низких температурах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Одноступенчатые и многоступенчатые поршневые воздушные компрессоры
- ◆ Стационарные и переносные воздушные компрессоры, для которых производитель не указывает тип масла
- ◆ Незаменимы для применения со сжатым воздухом, где требуется соответствие немецкой спецификации DIN 51506 VDL
- ◆ Компрессоры высокого давления, в которых температура нагнетаемого воздуха не превышает 220°C

Следуйте рекомендациям производителей компрессоров по правильной эксплуатации и техническому обслуживанию.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Масла **ENMAR MARINE COMPRESSOR H** разработаны таким образом, чтобы обеспечить оптимальный срок службы в тяжелых условиях эксплуатации, что подтверждается немецкой спецификацией DIN 51506 VDL, разработанной для измерения стойкости смазочного материала к потенциальным возгораниям в системах выпуска воздуха. Масла **ENMAR MARINE COMPRESSOR H** сводят к минимуму образование нагара, масляного лака и шламовых отложений, тем самым снижая потенциальный риск возгорания. Полностью смешиваются с обычными компрессорными маслами на основе минеральных масел и уплотнительными материалами.

Не рекомендуется использовать в компрессорах, используемых для заправки воздушного оборудования

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Превосходные эксплуатационные характеристики
- ◆ Минимальное образование отложений
- ◆ Широкий спектр применений
- ◆ Низкий расход масла
- ◆ Низкие затраты на техническое обслуживание
- ◆ Повышенная безопасность воздушной системы

Технические данные*			
<b>Степень вязкости ISO</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Плотность при 15 °C	0,8791	0,8824	0,8863
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	68	100	150
мм <sup>2</sup> /с при 100 °C	8,5	11	14.5
Индекс вязкости	95	95	95
Температура возгорания СОС °C	236	250	260
Температура застывания, ° C	- 15	-15	-15
Остаток по Конрадсону, %	0,02	0,02	0,03

\*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.