

ENMAR HSDP

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR HSDP – это сверхэффективное дизельное моторное масло с длительным сроком службы, соответствующее последнему стандарту API CI-4 и имеющее высокий индекс вязкости и стабильности к ее сдвигу. **ENMAR HSDP** обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики для высокоскоростных судовых дизельных двигателей с низким уровнем выбросов, соответствующих стандартам Euro 4, и для длительного срока службы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Высокоскоростные судовые дизельные двигатели
- ◆ Современные автомобильные дизельные двигатели с низким уровнем выбросов и высокой мощностью (Euro 4)
- ◆ Все марки транспортных средств, используемых при перевозках на большие расстояния, с расширенными характеристиками выпуска масла
- ◆ Мобильные установки для тяжелых условий эксплуатации
- ◆ Дизель-генераторные установки

Необходимо следовать рекомендациям производителя оборудования относительно требуемых эксплуатационных характеристик смазочного материала и интервалов замены масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR HSDP обеспечивает:

- ◆ Превосходная чистота двигателя благодаря передовой технологии защиты от образования сажи
- ◆ Использование для смешанного автопарка
- ◆ Исключительно низкий износ двигателя
- ◆ Бесперебойная работа между длительными интервалами обслуживания
- ◆ Увеличение интервалов технического обслуживания

Технические данные*	
Класс SAE	15W- 40
Кинематическая вязкость мм ² /с при 40 °C	106,2
мм ² /с при 100 °C	14,75
Индекс вязкости	144
Температура вспышки, °C	224
Температура застывания, °C	-30
Номер BN ASTM D2896	11
Сульфатированная зола, % по массе	1,66

*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.