



ЭНМАР HSDP

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЭНМАР 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 изменению. ЭНМАР HSDP обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики для высокоскоростных судовых дизельных двигателей с низким уровнем выбросов, соответствующих стандартам Euro 4, позволяет увеличить срок службы двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Высокоскоростные судовые дизельные двигатели.
- ♦ Современные автомобильные дизельные двигатели с низким уровнем выбросов и высокой мощностью соответствующие стандарту Euro 4.
- ♦ Все типы дизельных транспортных средств, используемые в тяжелых условиях эксплуатации и с повышенными требованиями к характеристикам используемого масла.
- ♦ Дизель-генераторные установки.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭНМАР HSDP обеспечивает:

- ♦ Превосходную чистоту двигателя благодаря передовой технологии защиты от образования сажи.
- ♦ Использование для смешанного автопарка.
- ♦ Исключительно низкий износ двигателя.
- ♦ Увеличение интервалов технического обслуживания.

ЭНМАР HSDP соответствует требованиям MAN; Caterpillar и Cummins для четырехтактных двигателей.

Технические данные*

ЭНМАР HSDP	
Класс вязкости по SAE	15W- 40
Кинематическая вязкость при 100°C	14,75
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	106,2
Индекс вязкости	144
Температура вспышки, °C	224
Температура застывания, °C	-30
Общее щелочное число, 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.