



Информация о продукте

Vanellus Max 5W-30

Топливная экономичность, увеличенные интервалы замены

Описание

BP Vanellus Max 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло премиального класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческой техники последнего поколения.

Применение

BP Vanellus Max 5W-30 разработано для применения с увеличенными межсервисными интервалами и одобрено европейскими производителями двигателей, включая MAN и Volvo.

Преимущества

Чистый двигатель работает с повышенной надежностью: детали работают в оптимальном режиме, сокращаются потери времени на простои. Использование масла BP Vanellus Max 5W-30 с технологией CleanGuard™ позволит увеличить чистоту вашего двигателя до 30 %*.

- **Удлиненные межсервисные интервалы** – чем дольше техника находится в работе, тем ниже затраты на ее обслуживание.
- **Топливная экономичность** – меньше затраты на километр пробега.
- **Усиленная защита двигателя** - защита от износа и образования отложений обеспечивает надёжную работу двигателя и снижение затрат на техническое обслуживание.
- **Превосходные низкотемпературные свойства** – запуск уверенней, потребление топлива при пуске и прогреве ниже.
- **Снижение операционных затрат** – ниже расход масла на угар, меньше внеплановых простоев.
- **До 30 % более чистый двигатель*** - двигатель работающий в оптимальном режиме.

* по сравнению со стандартными значениями для тестов ACEA



Типичные характеристики

| Наименование | Метод | Единицы измерения | Vanellus Max 5W-30 |
|--------------------------------------|------------|--------------------|--------------------|
| Плотность при 15°C, относительная | ASTM D1298 | г/мл | 0.838 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D445 | мм ² /с | 12.4 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D445 | мм ² /с | 72 |
| Динамическая вязкость, CCS при -30°C | ASTM D5293 | мПа*с (сП) | 6200 |
| Температура застывания | ASTM D97 | °C | -51 |
| Температура вспышки (COC) | ASTM D92 | °C | 220 |
| Щелочное число | ASTM D2896 | мг KOH/г | 15.4 |
| Сульфатная зольность | ASTM D874 | % масс. | 1.8 |

Спецификации

ACEA E4, E7
Cummins CES20077
Deutz DQC III-10
Mack EO-N
MAN M 3277
MB-Approval 228.5
MTU Oil Category 3
RVI RLD-2
Volvo VDS 3
DAF - Meets Requirements

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60°C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Vanellus Max 5W-30
26 Jul 2016

BP, the BP logo and related marks are trademarks of BP p.l.c., used under licence.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BP plc или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж.