



Product Data

BP Visco 5000 5W-30

Технология CleanGuard™ для защиты и очищения двигателя.

Описание

Моторные масла BP Visco CleanGuard™ препятствуют образованию отложений в двигателе, обеспечивая его бесперебойную работу. Система Clean Guard™ защищает двигатель и дольше поддерживает его в чистоте.

Чистый двигатель прослужит дольше и будет работать более эффективно.

В условиях повседневной эксплуатации автомобиля в двигателе скапливаются продукты сгорания. Если эти примеси своевременно не удалить, они будут образовывать отложения, которые зачастую становятся главной причиной снижения эффективности работы двигателя и его поломок.

Моторные масла BP Visco CleanGuard™ содержат особые компоненты, которые предотвращают образование вредных отложений на стенках рабочих поверхностей двигателя.

Применение

Моторное масло BP Visco 5000 5W-30 предназначено для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, где производитель рекомендует смазочные материалы класса вязкости SAE 5W-30 спецификаций ACEA A3/B3, A3/B4, API SL/CF или более ранних.

BP Visco 5000 5W-30 одобрено к применению рядом производителей техники (см. раздел спецификаций и руководство по эксплуатации автомобиля).

Преимущества

BP Visco 5000 5W-30 – синтетическое моторное масло премиум-класса со следующими преимуществами:

- превосходная чистота двигателя;
- комплексная защита двигателя;
- пониженное образование вредных выбросов;
- улучшенная экономия топлива.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	BP Visco 5000 5W-30
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/мл	0.856
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	12
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	69
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	172
Динамическая вязкость, CCS при -30°С (5W)	ASTM D5293	мПа*с (сП)	6250
Температура застывания	ASTM D97	°С	-42
Температура вспышки (PMCC)	ASTM D93	°С	206
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1.28

Спецификации

ACEA A3/B3, A3/B4
API SL/CF
BMW Longlife-01
Meets Fiat 9.55535-G1
GM LL-A-025, LL-B-025
MB-Approval 229.5
Renault RN 0700
VW 502 00/ 505 00

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 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

BP Visco 5000 5W-30
07 июля 2011

BP, Visco 5000 5W-30 и логотип BP являются лицензированными торговыми марками компании BP p.l.c.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или репрезентативности, 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.

В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании.

ООО "Сетра Лубрикантс", Россия 115054 Москва, Павелецкая пл., д. 2, строение 1
Телефон: (007-495) 961-27-87, Тел/факс: (007-495) 961-27-98

www.castrol.com/ru