



Visco 3000 Diesel 10W-40

Технология защиты двигателя CleanGuard

Применение

BP Visco 3000 Diesel 10W-40 с технологией защиты двигателя CleanGuard – это полусинтетическое моторное масло для использования в дизельных двигателях легковых автомобилей, где производитель рекомендует масла соответствующие

стандартам API SL/CF или ACEA A3/B3, или более ранним спецификациям. Visco 3000 10W-40 также одобрено к применению в двигателях автомобилей VW и Mercedes, где требуются масла спецификаций VW 505 00 или MB 229.1.

Основные преимущества

CleanGuard™ – это надежная защита Вашего двигателя. BP Visco. Чистый двигатель. Еще дольше.

BP Visco 3000 Diesel 10W-40 – всепогодное полусинтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками. Обеспечиваются следующие преимущества:

- Чистота двигателя способствует снижению износа и увеличению срока службы двигателя благодаря CleanGuard™.
- Дополнительная защита от износа в условиях интенсивной повседневной эксплуатации.
- Пониженный расход масла на угар.

Спецификации

- ACEA A3/B3
- API SL/CF
- VW 505 00
- MB-Approval 229.1

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.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержатся в информационном листке по безопасности применения материалов. В

нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по

воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.
Компания ВР или её дочерние предприятия снимают с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением

указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению, потребителю следует получить консультацию в местном офисе ВР.

Типичные характеристики

	Методы испытаний	Единицы измерения	Значения
SAE 10W-40			
Плотность при 15 °C относительная	ASTM D4052	г/мл	0.873
Кинематическая вязкость при 100 °C при 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	14.2
	ASTM D445	мм ² /с	95.0
Вязкость, CCS -25 °C (10W)	ASTM D5293	сП	5880
Индекс вязкости	ASTM D2270		154
Температура вспышки (PMCC)	ASTM D93	°C	189
Температура застывания	ASTM D97	сП	-36
Щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	8.0
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1.05
Кальций	ASTM D4951	% масс.	0.226
Фосфор	ASTM D4951	% масс.	0.093
Цинк	ASTM D4951	% масс.	0.103

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия.

Этот листок технических данных (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Никаких гарантий или репрезентативности, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных или информации, содержащейся в данной публикации, фирма не выдает.

Потребитель обязан оценить и безопасно использовать продукты в пределах рекомендаций, содержащихся в листке технических данных, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Никакие положения,

содержащиеся в данной публикации, не должны истолковываться как разрешение, рекомендация или предоставление права на подачу патентной заявки на изобретение, в явной или подразумеваемой форме, без приобретения законной лицензии.

Продавец не несет ответственность за убытки и потери, понесенные Покупателем в результате опасности или риска, указанных в информационном листке, и связанных с соответствующими нефтепродуктами, (при условии, что этот отказ от ответственности не нарушает законных прав Покупателя соответствующих нефтепродуктов).