

Castrol Vecton 10W-40 E4/E7

Описание продукта

Полусинтетическое масло, не уступает в качестве чистой синтетике. Даже создано по той же технологии, что и синтетические масла из линейки Castrol Vecton. Речь идет о технологии System 5, которая позволяет повысить эффективность работы двигателя, раскрыть его потенциал и легко и быстро адаптироваться к постоянно меняющимся условиям эксплуатации.

Особенности и преимущества

- Способствует оптимальному экономному расходу топлива;
- Расходуется экономно и увеличивает интервал между заменами;
- Препятствует образованию шлама, нагара, коррозии;
- Уменьшает трение, тем самым защищая двигатель от износа и продляя срок его службы;

Применение

Это смазочное вещество создано для дизельных двигателей американской и европейской тяжелой техники. Это грузовые автомобили, автобусы, строительные, горные и сельскохозяйственные машины. Поэтому и рекомендации от производителей у него соответствующие. Так, этот продукт рекомендуют и используют автоконцерны, специализирующиеся на тяжелой технике: Мак Тракс, Дойтц, МАН, ДАФ, а также Вольво. Масло круглогодичного использования, об этом говорит его маркировка вязкости. Применять его без потери свойств можно в широком температурном диапазоне от минус 30 до плюс 40 градусов Цельсия. При этом смазка заметно облегчает запуск мотора в морозы и устойчиво к перегреву. Это позволяет применять его в самых суровых условиях эксплуатации, в том числе природных.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

Спецификации и одобрения

ACEA E7;
API CI-4/SL;
Cummins CES 20.076, 20.077, 20.078;
Deutz DQC III-10;
Cat ECF-2;
Mack EO-M Plus, EO-N;
MAN M 3275-1;
MB-Approval 228.3/ 229.1;
RVI RLD-2;
Volvo VDS 3.

Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	91.2	мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	14.5	мм ² /с
Динамическая вязкость, CCS при -25°C	ASTM D5293	6400	мПа*с (сП)
Индекс вязкости	ASTM D2270	152	
Сульфатная зольность	ASTM D874	1.4	% масс.
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	10.7	мг KOH/г



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Плотность при 15°C ASTM D 4052 0.872 г/мл

Температурные характеристики

Температура вспышки (COC) ASTM D92 230 °C

Температура застывания ASTM D97 -42 °C

