

## Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E6/E9

### Описание продукта

Castrol Vecton Long Drain 10W40 – полностью синтетическое смазочное вещество. Оно создано по технологии System 5. Что дает эта технология? Она позволяет двигателю легко и быстро приспосабливаться к постоянно меняющимся условиям эксплуатации, вплоть для самых экстремальных.

### Особенности и преимущества

Масло обладает длительным интервалом замены, при этом на протяжении всего срока не теряет своих качеств. Вот какие у него отличительные особенности:

- Быстрая адаптация к окружающим условиям;
- Уменьшение трения и износа деталей двигателя;
- Предотвращение образования вредных отложений;
- Дополнительная защита от вредных выхлопов систем очистки и окружающей среды.

### Применение

Продукт предназначен для современных дизельных двигателей грузовиков и автобусов, соответствующих стандартам Euro 4 и Euro 5, а также более ранних, в соответствии со спецификациями. Обеспечивает чистоту и защиту систем дополнительной очистки выхлопных газов, в том числе, сажевых фильтров. Использовать этот продукт можно в течение длительного времени при температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 40 градусов Цельсия.

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

### Спецификации и одобрения

ACEA E6, E7;  
API CI-4;  
Deutz DQC IV-10LA;  
MAN M 3477;  
MB-Approval 228.51;  
RVI RLD-2;  
Scania Low Ash;  
Volvo VDS 3.

### Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	85.9	мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	12.9	мм <sup>2</sup> /с
Динамическая вязкость, CCS при -25°C	ASTM D5293	6700	мПа*с (сП)
Индекс вязкости	ASTM D2270	150	
Сульфатная зольность	ASTM D874	1.0	% масс.
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	12.4	мг KOH/г
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	0.864	г/мл
Температурные характеристики			
Температура вспышки (PMCC)	ASTM D93	208	
Температура застывания	ASTM D97	-39	°C



Санкт-Петербург



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



avtomaslo-optom.ru

