

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7

Описание продукта

Защитить коммерческий транспорт от последствий тяжелых условий труда призвано Castrol VECTON Long Drain 10W-40 E7. Полностью синтетическое, оно создано по уникальной технологии System 5. Разработка компании позволяет маслу, а вместе с ним и двигателю быстро и безболезненно адаптироваться к постоянно меняющимся условиям труда. Коммерческому транспорту приходится работать в любых условиях, которые не всегда положительно сказываются на его «самочувствии», и быть готовым ко всему.

Особенности и преимущества

Это масло рассчитано на работу в длительном временном интервале, позволяя реже производить замену. На протяжении всего срока службы оно не теряет своих качеств. Вот какими свойствами обладает этот продукт:

- Нейтрализует вредные выбросы, образующиеся в ходе работы;
- Защищает двигатель от износа;
- Препятствует образованию вредных отложений на деталях мотора;
- Помогает быстро адаптироваться к постоянно меняющимся условиям эксплуатации.

Применение

Сфера применения Castrol Vecton Long Drain 10W40 E7 – современные европейские грузовые, внедорожные автомобили, а также автобусы, оснащенные новейшими дизельными двигателями стандартов Euro 2, Euro 3 и Euro 4 (кроме Low SAPS). Масло рассчитано на работу в температурном диапазоне от минус 30 до плюс 40 градусов. Позволяет легко запускать двигатель в морозы, при этом устойчиво к перегреву – как со стороны окружающей среды, так и со стороны двигателя.

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

Спецификации и одобрения

ACEA E4, E7;
API CF;
Deutz DQC III-10;
Mack EO-N;
MAN M 3277;
MB-Approval 228.5;
MTU Oil Category 3;
RVI RLD-2;
Scania LDF-3;
Volvo VDS 3;
Meets DAF requirements.

Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	86	мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	13.1	мм ² /с
Динамическая вязкость, CCS при -25 °C	ASTM D5293	6400	мПа*с (сП)



Санкт-Петербург

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

avtomaslo-optom.ru

Индекс вязкости	ASTM D2270	152		
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	16.1	мг KOH/г	
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	0.866	г/мл	
Температурные характеристики				
Температура застывания	ASTM D97	-42	°C	

