Информация о продукте



Vecton Long Drain 10W-40

Полностью синтетическое моторное масло для увеличенных интервалов замены

Описание

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 – полностью синтетическое моторное масло для европейских дизельных двигателей коммерческой техники, эксплуатирующихся с увеличенными интервалами замены в соответствии со спецификациями производителей. Произведено с использованием уникальной технологии "System 5" М

Применение

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 разработано для применения в дизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов и внедорожной техники, соответствующих экологическим стандартам Euro 2, Euro 3 и Euro 4*.

* не предназначено для использования в двигателях Euro 4, для которых требуются масла Low SAPS. Для этих двигателей рекомендуется Castrol Vecton Long Drain 10W-40 LS

Преимущества

Современные двигатели работают в постоянно изменяющихся условиях, которые влияют на эффективность их работы. Castrol Vecton Long Drain 10W-40 с технологией "System 5" адаптируется к этим изменениям, позволяя максимально реализовать эксплуатационные характеристики двигателя, работающего с удлиненными интервалами замены, даже в тяжелых условиях эксплуатации:

- продукт обладает превосходной способностью нейтрализовать вредные вещества, образующиеся в процессе работы двигателя, сохраняя эту способность в течение всего интервала работы масла;
- минимизирует износ деталей двигателя;
- предотвращает образование отложений на поршне даже в тяжелых условиях эксплуатации.

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 одобрен MAN, Mercedes-Benz, Renault Trucks, Volvo Trucks и Deutz для увеличенных межсервисных интервалов, в соответствии со спецификациями. Интервал замены моторного масла в каждом конкретном случае зависит от качества топлива, условий эксплуатации, а также от типа и состояния двигателя. В вопросе определения межсервисного интервала необходимо всегда сверяться с инструкцией по эксплуатации техники.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Vecton Long Drain 10W-40
Плотность при 15 ⁰ С	ASTM D4052	г/мл	0.866
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	MM ² /C	13.4
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	MM ² /C	87.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	155
Динамическая вязкость, CCS при -25°C	ASTM D5293	мПа*с (сП)	6470
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42
Температура вспышки (СОС)	ASTM D92	°C	232
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1.89
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг КОН/г	16.1

Спецификации

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

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.