#### Информация о продукте



Vecton 15W-40

Моторное масло для смешанных парков техники

#### Описание

Castrol Vecton 15W-40 — моторное масло для дизельных двигателей коммерческой техники европейских и американских производителей. Произведено с использованием уникальной технологии "System  $5^{\text{"TM}}$ , позволяющей достичь повышения эффективности работы масла вплоть до 40%."

#### Применение

Castrol Vector 15W-40 предназначено для дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов, а также строительной, горной и сельскохозяйственной техники европейских и американских производителей.

### Преимущества

Современные двигатели работают в постоянно изменяющихся условиях, которые влияют на эффективность их работы. Castrol Vecton 15W-40 с технологией "System 5" адаптируется к этим изменениям, позволяя максимально реализовать следующие ключевые эксплуатационные характеристики:

- потребление топлива: противостоит повышению вязкости масла, сохраняя оптимальный расход горючего;
- 2 расход масла: предотвращает образование отложений на поршне, снижая потребление смазочного материала;
- 3 интервалы замены масла: эффективно нейтрализует загрязнения, способствуя увеличению интервалов между сервисным обслуживанием;
- 4 защита деталей: защищает от износа и коррозии металлические пары трения, продлевая срок службы компонентов двигателя;
- 5 мощность: противодействует агломерации сажи, не допуская ухудшения эффективности работы двигателя на протяжении всего срока между заменами масла.

\*согласно испытаниям Castrol Vecton 15W-40, проведенным в независимой лаборатории, превышение требований отраслевой спецификации API достигало 40% в таких тестах, как стойкость к окислению, отложения на поршне, диспергирование сажи, противоизносные свойства и защита от коррозии.

### Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Vecton 15W-40
Плотность при 15 <sup>0</sup> C	ASTM D4052	г/мл	0.885
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	MM <sup>2</sup> /C	14.4
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	MM <sup>2</sup> /C	106.4
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	139
Динамическая вязкость, CCS при -20°C	ASTM D5293	мПа*с (сП)	6500
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42
Температура вспышки (РМСС)	ASTM D93	°C	224
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1.36
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг КОН/г	10.5

# Спецификации

ACEA E7 API CI-4 Global DHD-1 CAT ECF-2 Cummins CES 20.076, 20.077, 20.078 Mack EO-M Plus, EO-N MAN M 3275 MB-Approval 228.3 RVI RLD-2 Volvo VDS 3

## **Хранение**

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