



## Информация о продукте

# Castrol Act>Evo Scooter 4T 5W-40

Постоянная защита

### Описание

Castrol Act>Evo Scooter 4T 5W-40 с технологией “Scootek Technology™” и уникальными частицами “Active Protection Molecules” - это новейшее полностью синтетическое моторное масло с отличными смазывающими свойствами, специально разработанное для современных 4-тактных двигателей скутеров с автоматической трансмиссией. Предназначено для увеличения эффективности работы двигателя за счёт минимизации внутреннего трения и подавления образования высокотемпературных отложений. В новом моторном масле Castrol Act>Evo Scooter 4T используются частицы “Active Protection Molecules”, гарантирующие исключительно эффективную защиту от износа.

Castrol Act>Evo Scooter 4T 5W-40 создано с применением уникальной технологии “Scootek Technology™”, помогающей увеличить эффективность работы двигателя и защитить критически важные детали двигателя при высоких рабочих температурах.

Для гарантированного подтверждения исключительной защиты моторов мотоциклов и скутеров масла Castrol Act>Evo 4T прошли испытания, превышающие 600 000 км пробега.

### Применение

Castrol Act>Evo Scooter 4T 5W-40 подходит для всех современных 4-тактных двигателей скутеров с автоматической трансмиссией, требующих смазочные материалы спецификации JASO MB.

### Преимущества

- Исключительная защита четырёхтактных двигателей скутеров.
- Защищает детали двигателя с момента его пуска и до остановки.
- Молекулы “Active Protection Molecules (APM)” удерживаются на деталях двигателя.
- Масла Act>Evo Scooter 4T специально созданы с использованием технологии “Scootek Technology™”.
- Постоянная защита во всех температурных режимах работы.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Значения
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/мл	0.88
Внешний вид	визуально	-	Чистый и прозрачный
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	14.0
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	82
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	173
Динамическая вязкость, CCS при -30°С (5W)	ASTM 5293	мПа*с (сП)	6000
Общее щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг KOH/г	9.7
Фосфор,	ASTM D4951	% масс.	0.096
Сера	ASTM D4951	% масс.	0.0160

## Спецификации

API SL  
JASO MB

## Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Castrol Act>Evo Scooter 4T 5W-40

26 июня 2012

Castrol, Act>Evo Scooter 4T и логотип Castrol являются лицензированными торговыми марками компании Castrol.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BP plc или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений.

Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж.

В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании.

ООО "Сетра Лубрикантс", Россия 115054 Москва, Павелецкая пл., д. 2, строение 1

Телефон: (007-495) 961-27-87, Тел/факс: (007-495) 961-27-98

[www.castrol.com/ru](http://www.castrol.com/ru)