



Castrol Act>evo 4T 20W-50

Постоянная защита

Описание

Castrol Act>Evo 4T 20W-50 – последнее поколение моторных масел специально разработанных для 4-хтактных двигателей мотоциклов. Уникальная композиция с молекулами, активно защищающими детали двигателя (Active Protection Molecules (APM)), обеспечивает устойчивую защитную смазочную плёнку, способствующую снижению износа до 70% по сравнению с другими мотоциклетными маслами спецификации JASO MA2, согласно тесту на износ по стандарту ASTM.

Моторное масло Castrol Act>Evo 4T 20W-50 создано с использованием уникальной технологии Trizone™. В программе испытаний Trizone используются моторные тесты, разработанные Castrol, в результате которых подтверждается эффективность работы масла в двигателе (хорошие моющие свойства и увеличенный ресурс), снижение проскальзывания сцепления и питтинга зубчатой передачи.

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 4T 20W-50 подходит для использования в 4-хтактных двигателях мотоциклов, требующих смазочные материалы спецификаций API SJ и JASO MA2.

Преимущества

- Исключительная защита четырёхтактных мотоциклетных двигателей.
- Защищает детали двигателя с момента его пуска и до остановки.
- До 70% выше защита от износа по сравнению с традиционными маслами спецификации JASO MA2, согласно стандартному тесту ASTM.
- Молекулы "Active Protection Molecules (APM)" удерживаются на деталях двигателя.
- Масла Act>Evo 4T специально созданы по технологии Trizone™.
- Постоянная защита во всех температурных режимах работы.
- Масла Act>Evo 4T не оставляют следов ржавчины после теста на коррозию в солёной воде.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Castrol Act>Evo 4T 20W-50
Плотность при 15°C	ASTM D4052	г/мл	0.88
Внешний вид	визуально	-	Чистый и прозрачный
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	19.0
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	172
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	122
Динамическая вязкость, CCS при -25°C	ASTM 5293	мПа*с (сП)	9000
Общее щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг KOH/г	9.7
Фосфор	ASTM D4951	% масс.	0.096
Сера	ASTM D4951	% масс.	0.8

Спецификации

API SJ
JASO MA-2

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°C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Castrol Act>evo 4T 20W-50
26 Dec 2014

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

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 следующих организациях:

ООО "Сетра Лубрикантс" 115054 Москва Павелецкая пл. д 2 строение 1. Тел. +7 495 9612787, факс +7 495 9612799.

Представительство ООО "Сетра Лубрикантс" (РФ) в РБ, 220114, Республика Беларусь, пр. Независимости 169, к.814. Тел. +375 17 2181215

www.castrol.com/ru