



## Castrol EDGE SUPERCAR 0W-40 A3/B4

с технологией Fluid TITANIUM. ЕЩЁ СИЛЬНЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

### Описание

Ничто не подвергает двигатель такому испытанию, как суперкар феноменальной мощности. Такие двигатели, занимающие вершину автомобильного инженерного искусства, представляют собой экстремальную испытательную площадку для масла Castrol EDGE SUPERCAR. Постоянное усовершенствование моторов суперкаров ведёт к значительному увеличению контактного давления в них, способствующему увеличению потерь на трение в наиболее нагруженных парах трения и снижению производительности двигателя, которое может достичь 10%.

Полностью синтетические моторные масла Castrol EDGE SUPERCAR протестированы в лучших в мире суперкарах. Они разработаны с использованием передовых технологий производства смазочных материалов для получения максимальной отдачи от двигателя. Запатентованная технология "Fluid Titanium" позволяет трансформироваться смазочному материалу под давлением, делая масляную пленку прочнее и снижая потери на трение, что позволяет максимально раскрыть возможности двигателя вашего автомобиля.

Раскройте весь потенциал двигателя с моторными маслами Castrol EDGE SUPERCAR, которые испытаны в двигателях самых мощных автомобилей на планете и подходят для использования в обычных современных легковых автомобилях, эксплуатируемых с повышенной нагрузкой.

### Применение

Моторное масло Castrol EDGE SUPERCAR 0W-40 A3/B4 предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях, в которых предписано применение смазочных материалов, соответствующих отраслевым стандартам ACEA A3/B3, A3/B4 или API SN/CF.

Castrol EDGE SUPERCAR 0W-40 A3/B4 одобрено к применению ведущими производителями техники. При выборе смазочного материала руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации автомобиля и нижеприведённым разделом спецификаций продукта.

### Преимущества

Castrol EDGE SUPERCAR 0W-40 A3/B4 с технологией "Fluid TITANIUM" – это естественный выбор владельцев автомобилей, желающих добиться максимальной эффективности от двигателей суперкаров, спортивных автомобилей, гоночных машин и форсированных моторов последнего поколения, которые эксплуатируются с повышенной нагрузкой, требующей от моторного масла непревзойдённой прочности смазочной плёнки и запаса эксплуатационных характеристик.

Моторное масло Castrol EDGE SUPERCAR 0W-40 A3/B4:

- трансформируется и делает масляную плёнку прочнее при увеличении нагрузки, защищая детали двигателя от износа;
- снижает потери на трение во всех условиях эксплуатации и скоростных режимах;
- доказало свою эффективность в результате независимых испытаний на соответствие требованиям

- самых жёстких отраслевых стандартов;
- рекомендовано к применению ведущими автопроизводителями;
- обладает высокой стойкостью к вспениванию;
- обеспечивает высокий уровень экономии топлива и низкотемпературных свойств.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Castrol EDGE SUPERCAR 0W-40 A3/B4
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/мл	0,8416
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	13,1
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	79,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	168
Динамическая вязкость, CCS при -35 °С (0W)	ASTM D5293	мПа*с (сП)	5950
Температура застывания	ASTM D97	°С	-60
Температура вспышки (PMCC)	ASTM D93	°С	211
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1,15

## Спецификации

ACEA A3/B3, A3/B4  
 API SN/CF  
 Meets Ford WSS-M2C937-A  
 MB-Approval 229.3/ 229.5  
 Porsche A40

## 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 EDGE SUPERCAR 0W-40 A3/B4  
 13 Jun 2019

Castrol, Логотип Castrol и связанные с ним обозначения являются товарными знаками Castrol Limited, используемыми по лицензии.

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