



EDGE 0W-40 A3/B4

с технологией Fluid TITANIUM. ЕЩЁ СИЛЬНЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

Описание

Современные двигатели существенно меньше в размерах, но при этом гораздо более мощные и эффективные по сравнению с предыдущими поколениями. Все эти особенности конструкции современных моторов бросают вызов маслу, подвергая его многократно увеличившимся нагрузкам. Моторное масло вынуждено работать в условиях повышенных контактных давлений, что ведет к увеличению потерь на трение в наиболее нагруженных парах трения, которые оказывают негативное влияние на мощность двигателя. Снижение его производительности может достичь 10%.

Castrol EDGE с запатентованной технологией "Fluid TITANIUM" - полностью синтетические моторные масла, в которых воплощены самые прогрессивные технологии компании Castrol. Благодаря соединениям титана они способны трансформироваться под давлением, делая масляную пленку прочнее и снижая потери на трение, что позволяет максимально раскрыть возможности двигателя вашего автомобиля.

Узнай, на что способен твой двигатель с Castrol EDGE.

Применение

Моторное масло Castrol EDGE 0W-40 A3/B4 предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, в которых производитель рекомендует применять смазочные материалы, соответствующие классификациям ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF или более ранним стандартам.

Castrol EDGE 0W-40 A3/B4 одобрено к применению ведущими производителями техники (см. раздел спецификаций и руководство по эксплуатации автомобиля).

Преимущества

Castrol EDGE 0W-40 A3/B4 с технологией "Fluid TITANIUM" – это естественный выбор владельцев автомобилей, желающих добиться максимальной эффективности от двигателей, созданных по новейшим на текущий момент технологиям, которые требуют масел с повышенными эксплуатационными характеристиками и высоким уровнем защиты деталей.

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

- поддерживает максимальную производительность двигателя, как в краткосрочном периоде времени, так и в течение длительного срока эксплуатации;
- подавляет образование отложений, способствуя повышению скорости реакции двигателя на нажатие педали акселератора;
- обеспечивает надёжную защиту деталей мотора в разных условиях движения, в широких диапазонах температур и скоростей;
- способствует поддержанию максимальной мощности двигателя в течение длительного времени, даже в условиях интенсивной эксплуатации;
- повышает эффективность работы двигателя (подтверждено независимыми испытаниями).

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Castrol EDGE 0W-40 A3/B4
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/мл	0,8444
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	13,2
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	74,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	181
Динамическая вязкость, CCS при -35°С (0W)	ASTM D5293	мПа*с (сП)	5600
Температура застывания	ASTM D97	°С	-57
Температура вспышки (PMCC)	ASTM D93	°С	209
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1,13

Спецификации

ACEA A3/B3, A3/B4
API SN/CF
Meets Ford WSS-M2C937-A
MB-Approval 229.3/ 229.5
Porsche A40
VW 502 00 / 505 00

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.

EDGE 0W-40 A3/B4
04 Apr 2019