

Castrol EDGE 5W-30 LL

Описание продукта

Castrol EDGE 5W30 – высококачественная синтетика. Оно представлено несколькими разновидностями. Уникальность масел серии в том, что они созданы по технологии, которая одна во всем мире. Это моторное масло относится к продуктам премиального класса. А значит, использовать его можно в самых современных и дорогих автомобилях, не боясь причинить им вред. Впрочем, и автомобилям классом ниже оно вреда не нанесет. Разумеется, если использовать его только строго в соответствии с рекомендациями производителя.

Особенности и преимущества

Как любая уважающая себя синтетика, она великолепно чистит двигатель изнутри. Но не только чистит. Оно еще и предотвращает образование нагара, так называемого шлама – смолистых отложений, которые неизбежно образуются в моторе в течение срока службы. Силы Castrol EDGE 5-30 с буквами LL хватает на весь период его службы. Как в момент заливки, так и в момент, когда пора менять, оно одинаково надежно защищает сердце автомобиля от коррозии, образованию вредных отложений, от преждевременного старения и износа.

Применение

Создано для современных высокотехнологичных двигателей, как бензиновых, так и дизельных. В том числе тех, что оснащены системами дополнительной очистки выхлопных газов. Это каталитические нейтрализаторы в бензиновых и сажевые фильтры в дизельных. В первую очередь масло Castrol EDGE 5W30 ориентировано на ультрасовременные автомобили премиум-класса, однако подойдет и к моторам более старых моделей. Главное, подбирать смазочное вещество в строгом соответствии с рекомендациями производителя.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

Спецификации и одобрения

ACEA C3;
MB-Approval 229.31 / 229.51;
Porsche C30;
VW 504 00 / 507 00.

Свойства и характеристики

Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	66	мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	11.6	мм ² /с
Вязкость, CCS при - 30 °C (5W)	ASTM D5293	5700	мПа*с (сП)
Индекс вязкости	ASTM D 2270	173	
Зольность сульфатная DIN 51575	0.75	% мас.	
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	0.851	г/мл
Температурные характеристики			
Температура вспышки (PMCC)	ASTM D93	196	°C
Температура застывания	ASTM D97	-39	°C