

## CASTROL EDGE 0W-30

Силни възможности – свобода за шофиране

### Описание на продукта

Castrol EDGE с Fluid Strength Technology™ (FST™) е най-добрата и съвременна гама от моторни масла на Castrol. Уникалната им способност да се адаптират, намалява контакта между отделните метални елементи при различни скорости на движение. Castrol EDGE намалява триенето и увеличава мощността на двигателя. Castrol EDGE 0W-30 дава увереност да се извлече максималната производителност от двигателите на днешните модерни, високооборотни спортни превозни средства, които изискват по-ниско вискозни масла. Тестовите и изследванията доказват изключителната устойчивост на Castrol EDGE 0W-30. С нова технология, която има най-приспособяващите се възможности, за да отговори на всички нужди на двигателя.



### Особености и преимущества

Castrol EDGE 0W-30:

- Гарантира отлична краткосрочна и дългосрочна производителност;
- Поддържа максимална производителност за по-дълго, дори при претоварване;
- Доказано от независими експерти, подобрява коефициента на полезно действие на двигателя;
- Доставка ненадминати нива на защита в различни пътни условия и температури;
- Намалява отлаганията, за по-бърза реакция на двигателя.

### Приложение

Castrol EDGE 0W-30 е подходящ за използване в автомобилни бензинови и дизелови двигатели, където производителят препоръчва ACEA C2, C3, API SN/CF или по-ранна спецификация за 0W-30 лубрикант. Castrol EDGE 0W-30, е одобрено за използване в двигатели от много производители.

### Спецификации

<b>Стандарти</b>	ACEA C3 API SN
<b>Одобрения</b>	BMW Longlife-04 Dexos2® MB-Approval 229.31/ 229.51 Renault RN 0700 / RN 0710 VW 502 00 / 505 00

## Технически характеристики

Величина		Метод	Стойност	
Вискозитетен клас	Viscosity grade	SAE	0W-30	-
Съдържание на сулфатна пепел	Sulphated ash content	ASTM D874	0.7	% wt
Плътност при 15°C	Density at 15°C	ASTM D4052	0.8383	g/ml
Кинематичен вискозитет при 40°C	Viscosity at 40°C	ASTM D445	71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Кинематичен вискозитет при 100°C	Viscosity at 100°C	ASTM D445	12.3	mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Динамичен вискозитет със симулатор на студено стартиране при -35°C	Viscosity, CCS at -35°C	ASTM D5293	5900	mPa.s (cP)
Индекс на вискозитета	Viscosity index	ASTM D2270	170	-
Температура на възпламеняване	Flashpoint	ASTM D93	238	°C
Температура на течливост	Pour point	ASTM D97	-57	°C

## Съхранение

Опаковката трябва да се съхраняват на закрито. Ако съхранението на открито е неизбежно, тубата трябва да се постави хоризонтално, за да се избегне евентуалното влизане на вода и заличаване на маркировката. Продуктът не трябва да се съхранява при температура над 60°C или отрицателни температури, не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.