

## CASTROL EDGE TURBO DIESEL 5W-40

**Подсилено с TITANIUM FST™ - издръжливост за максимална производителност**

### Описание на продукта

Напредъкът в технологиите на производство на двигатели дови до повишаване на мощността и коефициента на полезно действие, което означава, че съвременните мотори повече от всякога функционират по-сложно и под изключително голямо натоварване.

Моторното масло е единственото нещо, което поддържа металните компоненти на двигателя защитени, така че то трябва да бъде издръжливо и да запазва свойствата си.

Castrol EDGE са най-издръжливите и най-напреднали моторни масла. TITANIUM FST™ удвоява силата на масления филм, предотвратява разлагането на му и намаляване триенето.

Castrol EDGE с TITANIUM FST™: помага на двигателя да функционира по възможно най-добрия начин.



BOOSTED WITH  
**TITANIUM FST™**

### Особености и преимущества

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 дава увереност за извличането на максимална производителност на съвременните турбодизелови двигатели, работещи при високи температури и силно натоварване, които изискват масла, свеждащи до минимум отлаганията.

#### Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40:

- Увеличава производителността на двигателя, и при кратка и при продължителна работа;
- Намалява отлаганията в двигателя, за да се ускори реакцията му;
- Доставка ненадминати нива на защита в различни пътни условия и температури;
- Подобрява коефициента на полезно действие на двигателя, доказано от независими тестове;
- Осигурява и поддържа максимума на конските сили за по-дълго, дори при претоварване.

### Приложение

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 е подходящо за приложение в автомобили с бензинови и дизелови двигатели, където производителят препоръчва ACEA C3, API SN/CF или предходна спецификация.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 е одобрен за употреба в превозни средства от водещи производители, изброени в раздела за спецификации.

## Спецификации

<b>Стандарти</b>	ACEA C3 API SN/CF
<b>Одобрения</b>	BMW Longlife-04 GM dexos2® (отменя GM-LL-B-025 и GM-LL-A-025:GB2D0717082) MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51 Renault RN 0700 / RN 0710 VW 502.00/ 505 00/ 505 01
<b>Отговаря на</b>	Fiat 9.55535-S2 Ford WSS-M2C917-A

## Технически характеристики

Величина		Метод	Стойност	
Вискозитетен клас	Viscosity grade	SAE	5W-40	-
Съдържание на сулфатна пепел	Sulphated ash content	ASTM D874	0.8	% wt
Плътност при 15°C	Density at 15°C	ASTM D4052	0.85	g/ml
Кинематичен вискозитет при 40°C	Viscosity at 40°C	ASTM D445	75	mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Кинематичен вискозитет при 100°C	Viscosity at 100°C	ASTM D445	13	mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Динамичен вискозитет със симулатор на студено стартиране при -30°C (5W)	Viscosity, CCS at -30°C (5W)	ASTM D5293	5800	mPa.s (cP)
Индекс на вискозитета	Viscosity index	ASTM D2270	174	-
Температура на възпламеняване	Flashpoint	ASTM D93	202	°C
Температура на течливост	Pour point	ASTM D97	-42	°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.