



**Высококачественный топливосберегающий смазочный материал, изготавливаемый по синтетической технологии ELF, предназначенный для применения в двигателях легковых автомобилей, оборудованных системами каталитического дожига выхлопных газов.**



## ПРИМЕНЕНИЕ

**Дизельные двигатели,  
современных  
конструкций**

**Автомобили с сажевым  
фильтром**

**Спортивная езда, все  
сезоны и климатические  
условия**

Ознакомьтесь с рекомендациями  
автопроизводителя

- Рекомендуется для дизельных двигателей, отвечающих требованиям Евро IV и Евро V.

- Особенно подходит последним моделям автомобилей Renault, оборудованным сажевым фильтром.

- Для всех типов вождения, особенно высокоскоростного и для спортивной езды.

## КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

**Международные  
классификации**

ACEA: C4, уровень свойств C3

**Одобрения  
автопроизводителей**

RENAULT Diesel с сажевым фильтром (кроме 2.2 dCi) RN 0720

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Высочайшая чистота и  
защита двигателя**

**Защита сажевого фильтра**

**Экономия топлива**

**Продлённые интервалы  
замены масла**

**Снижение расхода масла**

**Сохранение защитных  
свойств в течение всего  
срока работы**

- Обеспечивает прекрасную защиту всех узлов и агрегатов двигателя от износа благодаря эффективному пакету современных присадок. Благодаря отличным моюще-диспергирующим свойствам обеспечивает чистоту деталей двигателя.

- Обеспечивает защиту сажевого фильтра за счёт пониженного содержания сульфатной золы (Low SAPs).

- Обеспечивает экономию топлива: результат 2.1% в тесте ACEA M111FE (минимум 1%).

- Может использоваться с увеличенными интервалами замены, до 30 000 км в соответствии с рекомендациями автопроизводителей.

- Пониженный расход масла благодаря применению базовых масел с низкой испаряемостью.

- Продлевает срок службы двигателя вследствие высокой стойкости к окислению.



A brand of **TOTAL**

# EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг / м <sup>3</sup>	855
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	72,8
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	12,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	165
Температура вспышки	ASTM D92	°C	240
Щелочное число	ASTM D2896	мгКОН/г	7,4
CCS при -30°C	ASTM D5293	мПа.с	6 450
MRV @ -35°C	ASTM D4684	мПа.с	24 850

\*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления

