



A brand of **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30



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

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du parc de l'île
92029 Nanterre
1/1

EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30
Обновление: 04/2012





A brand of **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг / м ³	855
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	72,8
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /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

