



Торговая марка **TOTAL**

# EVOLUTION 700 ST 10W-40



**Высокоэффективный смазочный материал, произведенный с использованием полусинтетической технологии ELF, специально разработана для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, отвечая строгим требованиям последних технологий непосредственного впрыска.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Все бензиновые и дизельные двигатели**

**Прямой и непрямой впрыск**

**Всесезонное**

- Рекомендуется для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и грузопассажирских автомобилей-фургонов.
- Специально адаптирован к требованиям современных технологий дизельных двигателей, в частности прямого впрыска с и без системы Common rail.
- Полностью адаптирован ко всем видам езды (в городе, на шоссе и автомагистралях).

См. инструкцию по эксплуатации Вашего транспортного средства для получения информации о рекомендациях производителя

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Международные спецификации**

ACEA: A3/B4  
API: SN/CF

**Одобрения производителей оборудования**

VOLKSVAGEN VW 501.01 / 505.00  
RENAULT RN0700  
MERCEDES BENZ MB-Approval 229.1

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

**Высокий уровень свойств**

**Улучшает свойства, характерные для дизельных двигателей**

**Увеличивает срок службы двигателя**

- Полусинтетическая технология ELF обеспечивает надежную производительность в течение долгого времени эксплуатации, отвечая тем самым высоким требованиям производителей с точки зрения увеличения интервалов замены масла.
- Превосходные моющие свойства, обеспечивающие чистоту двигателя для лучшей производительности.
- Предназначен специально для соответствия особым требованиям двигателей с прямым впрыском. Прямой впрыск улучшает мощность и крутящий момент низкой скорости и снижает расход топлива, но также увеличивает рабочую температуру. Поэтому важно использовать смазочный материал, который может защитить двигатель при высокой температуре.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает отличную эффективность при высокой температуре, а также быстрое смазывание деталей двигателя при холодном пуске. Это оптимальная защита при любой температуре, которая продлевает срок службы двигателя.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы	Класс SAE 10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м <sup>3</sup>	873
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	96,81
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	14,81
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	160
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 24
Температура вспышки	ASTM D92	°C	232

Представленные типичные характеристики отображают среднее значение

TOTAL LUBRIFIANTS  
(TOTAL ЛЮБРИФИАНТС)  
Авеню дю Парк де Л'иль, 562  
92029 Нантер

1/1

**EVOLUTION 700 ST 10W-40**  
Данные обновлены: 02/2014



Эта смазка используется в соответствии с нашими рекомендациями и при целевом использовании не представляет особой опасности. Файл данных по безопасности в соответствии с требованиями действующего законодательства ЕС можно получить у Вашего местного торгового консультанта