



Торговая марка **TOTAL**

EVOLUTION 700 STI 10W-40



Высокоэффективный смазочный материал, произведенный с использованием полусинтетической технологии ELF, специально разработана для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, отвечая высоким требованиям последних технологий двигателей с непосредственным впрыском.

ПРИМЕНЕНИЕ

Все бензиновые и дизельные двигатели

Прямой и непрямой впрыск

Наиболее экстремальные условия

Всесезонное

- Рекомендуется для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и грузопассажирских автомобилей-фургонов.
- Специально адаптирована к требованиям современных технологий дизельных двигателей, в частности прямого впрыска с и без аккумуляторной топливной системы высокого давления
- Полностью адаптирована ко всем видам эксплуатации (в городе, на шоссе и автомагистралях), и наиболее экстремальным условиям (высокие температуры).

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

VOLKSVAGEN VW 501.01 / 505.00
MERCEDES BENZ MB-Approval 229.1
RENAULT RN0700/0710

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 требованиям первоначальных производителей с точки зрения увеличения интервалов замены масла.
- Превосходные очищающие 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.
- Широкий диапазон индексов вязкости смазки 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 ³ | 873 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D445 | мм ² /с | 96,81 |
| Вязкость при 100°C | ASTM 445 | мм ² /с | 14,81 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 160 |
| Температура застывания | ASTM D97 | °C | - 24 |
| Температура воспламенения | ASTM D92 | °C | 232 |

Представленные типичные характеристики отображают среднее значение

TOTAL LUBRIFIANTS
(ТОТАЛ ЛЮБРИФИАНТС)
Авеню дю Парк де Лиль, 562
92029 Нантер
1/1

EVOLUTION 700 STI 10W-40
Данные обновлены: 05/2015



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.