



A brand of **TOTAL**

EVOLUTION 900 SXR 5W-40



Высококачественный смазочный материал для любых дизельных двигателей легковых автомобилей. Производится на основе синтетической технологии ELF.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дизельные двигатели, особенно современных конструкций

Очень сложные условия

Спортивная езда

Все сезоны и климатические условия, даже очень сильные морозы

- Рекомендуется для дизельных двигателей (с турбонаддувом или без него) легковых автомобилей и легких автофургонов.
- Все типы эксплуатации (езда по городу, автостраде и автомагистрали), особенно в экстремальных условиях.
- Для всех типов вождения, особенно высокоскоростного и для спортивной езды.
- Разработан специально для выполнения требований производителей двигателей по увеличению интервалов замены масла.

КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные классификации

ACEA : A3/B4
API : SN/CF

Одобрения автопроизводителей

RENAULT RN0710, RN0700 : бензиновый, турбированный бензиновый и дизельный без сажевого фильтра, 2.2 dCi DPF

ПРЕИМУЩЕСТВА

Значительно улучшенные технические характеристики

Чистота и защита двигателя

Увеличенный срок службы двигателя

Увеличенный интервал замены

- Превосходная защита двигателя, особенно системы газораспределения.
- Гарантирует исключительную чистоту двигателя.
- Отличная термическая стабильность и устойчивость к окислению, гарантирующие сохранение свойств масла даже в очень жестких условиях использования.
- Быстрое смазывание частей двигателя при холодном пуске обеспечивает безотказную работу двигателя в течение продолжительной эксплуатации.
- Разработано с учетом требований автопроизводителей по увеличению интервалов замены масла





A brand of **TOTAL**

EVOLUTION 900 SXR 5W-40

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	855
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	90
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	14.7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	172
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 42
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230
Щелочное число	ASTM D2896	мгКОН/г	10

*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления

