



A brand of **TOTAL**

EVOLUTION 900 SXR 5W-40



Высококачественный смазочный материал, созданный по синтетической технологии ELF. Предназначен для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Все бензиновые и дизельные двигатели, особенно последних модификаций

**Для очень тяжелых условий эксплуатации
Для разных стилей вождения,
Особенно скоростных**

Для всесезонного использования, даже в самую холодную погоду

- Рекомендуется для всех дизельных двигателей с турбонаддувом или без него, оснащенных системой обработки выхлопных газов в автомобилях или легких фургонах.

- Подходит для всех условий использования (городская езда, автомагистраль).

- Для всех стилей вождения, особенно скоростных.

- Специально разработано в соответствии с требованиями автопроизводителей относительно увеличенных интервалов замены масла.

Обратитесь к инструкции по эксплуатации Вашего автомобиля, чтобы узнать рекомендации производителя.

КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

ACEA A3/B4
API: SN/CF

Одобрения автопроизводителей

Одобрено: RENAULT RN0710 /
RN0700 MB-Approval 229.5,
PORSCHE A40
VW 502.00 / VW 505.00
PSA B71 2296

Соответствует требованиям: CHRYSLER MS-12991 / FIAT 9.55535-M2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Максимально возможная производительность

- Отличная защита двигателя от износа, особенно в системе газораспределения.

Превосходная чистота и защита двигателя

- Обеспечивает исключительную чистоту двигателя.

Плавный запуск даже в очень холодную погоду

- Превосходные термоокислительные свойства гарантирует стабильность масла как при очень низких, так и при очень высоких температурах.

Увеличение срока службы

- Эффективное смазывание двигателя при «холодном» пуске увеличивает срок службы двигателя.

Увеличенный интервал замены

- Соответствует требованиям автопроизводителей касаясь увеличенных интервалов замены масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Ед. 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	мгКОH/г	10

Средние значения