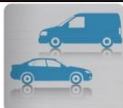




A brand of **TOTAL**

EVOLUTION 900 SXR 5W-40



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

Применение

Для бензиновых и дизельных двигателей, особенно для самых современных

Даже в очень сложных условия эксплуатации

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 без систем доочистки выхлопных газов.
- Все типы эксплуатации (езда по городу, автострате 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.

Перед использованием ознакомьтесь с рекомендациями производителя в инструкции по эксплуатации

Классификации и одобрения

Международные классификации ACEA A3/B4
API: SN/CF

Одобрения автопроизводителей Одобрено: RENAULT RN0710 / RN0700
MB-Approval 229.5
PORSCHE A40
VW 502.00 / VW 505.00

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

Преимущества

Улучшенные эксплуатационные характеристики

Превосходная чистота и защита двигателя

Легкий пуск при низких температурах

Увеличенный срок службы двигателя

Увеличенные интервалы 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.

Характеристики

	Метод	Единицы измерения	SAE 5W-40
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

Значения, указанные в таблице, являются средними и приведены для справки

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

EVOLUTION 900 SXR 5W-40
Обновление: 01/2020

