



Высококачественный смазочный материал для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, производимый с применением синтетической технологии ELF.

ПРИМЕНЕНИЕ

Все бензиновые и дизельные двигатели, особенно последних конструкций

- Рекомендуется для всех бензиновых (многоклапанных и турбо, с каталитическим конвертором или без него) и всех дизельных (с турбонаддувом или без него) двигателей легковых автомобилей и легких фургонных, не оборудованных дизельным сажевым фильтром.

Наиболее сложные эксплуатационные условия

- Для всех типов эксплуатации (езда по городу, автостраде и автомагистрали), особенно в сложных условиях.

Спортивная езда

- Для всех стилей вождения, особенно высокоскоростных и гонок.

Увеличенный интервал замены масла

- Специально разработан для соответствия требованиям производителей двигателей, касательно расширенного интервала замены масла.

Ознакомьтесь с рекомендациями автопроизводителя

КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные классификации

ACEA : A3/B4
API : SL/CF

Одобрения автопроизводителей

VOLKSVAGEN VW 502.00 / VW 505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)
PORSCHE A40
MERCEDES BENZ MB-Approval 229.3 (MB, Chrysler...)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизированные технические характеристики

- Превосходная защита двигателя, особенно от износа в системе распределения.
- Гарантирует исключительную чистоту двигателя.

Абсолютная чистота и защита двигателя

- Отличная термическая стабильность и устойчивость к окислению, способствующие сохранению качества масла даже в очень жестких условиях.

Облегчает холодные пуски

- Быстрое смазывание частей двигателя при холодном пуске, что способствует увеличению срока службы двигателя.

Увеличивает срок службы двигателя

- Соответствует требованиям производителей относительно расширенных интервалов замены масла.

Увеличенные интервалы смены



A brand of **TOTAL**

EVOLUTION 900 NF 5W-40

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	854
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	87
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	14,3
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 36
Температура вспышки	ASTM D92	°C	220
Щелочное число	ASTM D2896	мгКОН/г	10

*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления