



**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 конвертером или без него) и всех дизельных (с турбонаддувом или без него) двигателей легковых автомобилей и легких фургонov, 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 <sup>3</sup>	854
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	87
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	14,3
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 36
Температура вспышки	ASTM D92	°C	220
Щелочное число	ASTM D2896	мгKOH/г	10

\*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления

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

**EVOLUTION 900 NF 5W-40**  
Обновление: 03/2011  
Sticker reference : MPG/11/05



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.