



A brand of TOTAL

EVOLUTION 900 FT
0W-30



Высококачественное, полностью синтетическое моторное масло, производимое по технологии ELF и предназначенное для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Двигатели самых последних конструкций

• Рекомендуется для всех легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, особенно последних модификаций.

Наиболее сложные режимы эксплуатации

• Для самых нагруженных режимов работы двигателя, особенно городского или «стоп-старт» и скоростного (магистрального).

«Энергичная» езда, всесезонное

• Для всех типов вождения, особенно «энергичных» и высокоскоростных режимов.

КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные классификации

ACEA : A3/B4

API : SL/CF

Одобрения автопроизводителей

VOLKSVAGEN VW 502.00 / 505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)

RENAULT RN0700

BMW

BMW-LL01 (BMW, Mini...)

MERCEDES BENZ MB-Approval 229.5

ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита от износа

• Превосходная защита двигателя, гарантирующая продление его срока службы.

**Стойкость к окислению
Чистота двигателя**

• Хорошая стойкость к окислению, что предотвращает преждевременное разрушение. Предусмотрено для очень длинных интервалов замены масла.

Применим для высоких и низких температур

• Способствует сохранению характеристик и увеличению мощности двигателя.

Отличная текучесть

• Облегчает запуск при очень низких температурах и обеспечивает защиту двигателя даже при очень высоких температурах.

• Отличная текучесть разрешает снизить потери на механическое трение частей двигателя, обеспечивая ощутимую экономию топлива и способствуя снижению выпуска CO₂ в атмосферу.

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

EVOLUTION 900 FT 0W-30
Обновление: 06/2011
Sticker reference : MPG/06/07



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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	68,45
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	12,18
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	170
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 45
Температура вспышки	ASTM D92	°C	226
Щелочное число	ASTM D2896	мгКОН/г	8,8

*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления