



A brand of **TOTAL**

## EVOLUTION 900 5W-50



**Высококачественный смазочный материал, созданный с применением синтетической технологии ELF, для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Особенно рекомендуется к применению в наиболее сложных погодных условиях.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Все бензиновые и дизельные двигатели**

- Бензиновые и дизельные двигатели с турбонаддувом или без него, легковых автомобилей, минивэнов и микроавтобусов.
- Класс вязкости 5W-50 позволяет применять смазочный материал в любое время года, особенно рекомендуется для экстремальных климатических условий.

**Для различных климатических условий**

### КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

**Международные классификации**

API: SG/CD

### ПРЕИМУЩЕСТВА

**Оптимальная эксплуатация в экстремальных условиях**

- Легкий пуск как при очень низкой, так и при очень высокой температуре.
- Превосходная защита двигателя, особенно от износа в системе газораспределения.
- Отличная термическая стабильность и устойчивость к окислению способствует сохранению свойств масла даже в очень сложных условиях.
- Мгновенно доставляется к узлам смазывания даже при холодном пуске, что продлевает срок службы двигателя.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м <sup>3</sup>	852
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	115
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	18,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	177
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 40
Температура вспышки	ASTM D92	°C	220
Щелочное число	ASTM D2896	мгKOH/г	8,5

\*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления

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

EVOLUTION 900 5W-50  
Обновление: 02/2014



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.