

## ELF EVOLUTION 900 SXR 5W-40

### Описание на продукта

Много високопроизводителен лубрикант изпълнен въз основа на синтетична технология на ELF, предназначен за смазване на всички бензинови и дизелови автомобилни двигатели.

### Приложение

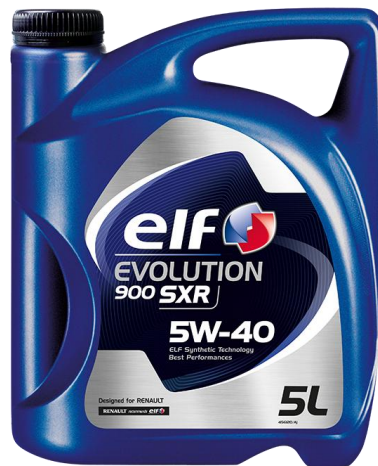
**Всички бензинови и дизелови двигатели, особено последна технология:** Препоръчва се за всички дизелови двигатели с компресори за принудително пълнене или с обикновено атмосферно всмукване без системи за последваща обработка на газовете в леки и лекотоварни автомобили.

**Дори и в много тежки условия:** Подходящ за всички видове движение (гъст трафик, извън града или по магистрала), особено при много тежки условия.

**Бързо шофиране:** За всички видове каране, особено при висока скорост.

**Всички периоди на годината, дори и в най-студеното време:** Специално проектиран, за да отговори на нуждите на производителите на автомобили по отношение на разширени интервали на смяна на маслото.

*\* Ръководството на превозното средство трябва да се провери преди да се използва продукта.*



### Спецификации

<b>Стандарти</b>	ACEA A3/B4 API: SN/CF
<b>Одобрения</b>	RENAULT RN0710 et RN0700 MERCEDES-BENZ MB-Approval 226.5

### Особености и преимущества

**Най-доброто възможно изпълнение:** Отлична защита на двигателя, особено срещу износване на разпределителната система.

**Отлична чистота и защита на двигателя:** Осигурява изключително чист двигател.

**Лесно стартиране при много ниски температури:** Изключително термично стабилно и устойчиво на окисление, гарантирано, маслото няма да се разгради дори в условия на много тежка употреба.

**По-дълъг живот на двигателя:** Незабавно смазване на елементите на двигателя по време на стартиране на студено, което води до дългосрочен живот на двигателя.

**Удължени интервали за смяна на маслото:** Лубрикант устойчив във времето, осигурява удължени интервали на приложение.

## Технически характеристики

Величина		Метод	Стойност	
Вискозитетен клас	Viscosity grade	SAE	5W-40	-
Плътност при 15°C	Density at 15°C	ASTM D1298	855	kg/m <sup>3</sup>
Кинематичен вискозитет при 40°C	Viscosity at 40°C	ASTM D445	90	mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Кинематичен вискозитет при 100°C	Viscosity at 100°C	ASTM D445	14,7	mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Индекс на вискозитета	Viscosity index	ASTM D2270	172	-
Температура на възпламеняване	Flashpoint	ASTM D92	230	°C
Температура на течливост	Pour point	ASTM D97	-42	°C
Обща алкалност	Total Base Number (TBN)	ASTM D2896	10	mgKOH/g