

## ELF EVOL. 900 SXR 5W30

### Описание продукта

Синтетический смазочный материал, произведенный по современной технологии с добавлением превосходных присадок – вот что такое это масло. У него улучшенные технические характеристики, представляющие собой оптимальное сочетание всего, что требуется любому современному автомобилю для того, чтобы долгие годы верой и правдой служить своему хозяину.

### Особенности и преимущества

- Обеспечение существенной экономии топлива;
- Отличная защита двигателя от износа, значительное снижение трения;
- Устойчивость к термоокислению;
- Сохранение качеств масла даже в самых жестких условиях эксплуатации и экстремальных ситуациях;
- Длительный интервал замены;
- Незначительный расход на угар, экономное использование;
- Продление ресурса и срока бесперебойной службы мотора.

### Применение

Синтетическое моторное масло ELF Evol. 900 SXR 5W30 разработано с учетом требований самых разных современных автомобилей. Оно совместимо как с дизельными, так и с бензиновыми моторами. В том числе многоклапанными, турбированными, с прямым и непрямым впрыском топлива, с каталитическими нейтрализаторами и турбонаддувом. Подходит для легковых машин, небольших грузовичков и легких фургонов. Имеет одобрения автопроизводителя Рено. Он рекомендует использовать это масло в спортивных разновидностях его машин.

### Спецификации и одобрения

Международные классификации:

ACEA : A5/B5;

API : SL/CF.

Одобрения автопроизводителей:

RENAULT Gasoline RN0700 (кроме двигателей 2.0 16V Renault Sport, 2.0 T Renault Sport, V6 Renault Sport).

### Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Плотность при 15°C ASTM D1298 857 кг/м<sup>3</sup>

Вязкость при 40°C ASTM D445 55.6 мм<sup>2</sup>/с

Вязкость при 100°C ASTM 445 9.9 мм<sup>2</sup>/с

Индекс вязкости ASTM D2270 170

Щелочное число ASTM D2896 10 мг КОН/г

Температурные характеристики

Температура вспышки ASTM D92 230°C

Температура застывания ASTM D97 -36°C