

ELF EVOL. 900 NF 5W40

Описание продукта

Моторное масло ELF Evol. 900 NF 5W40 (а раньше оно называлось ELF Excellium NF 5W40) производится по собственной синтетической технологии только из компонентов высочайшего качества. Его технические характеристики идеально сочетаются и дополняют друг друга. Судите сами: экономный расход дополняется экономией топлива. Отличные чистящие и диспергирующие свойства сочетаются со способностью предотвращать образование нагара.

Особенности и преимущества

- Оптимальное сочетание технических характеристик;
- Обеспечение безупречной чистоты внутри двигателя;
- Облегчение холодного пуска;
- Продлевает срок бесперебойной службы мотора;
- Длительный интервал замены;
- Отличная защита двигателя от износа;
- Предотвращение преждевременного износа системы распределения;
- Устойчивость к термоокислению;
- Стабильность показателей даже в самых суровых условиях эксплуатации;
- Быстрая прокачка и распределение даже при холодном пуске.

Применение

Этот смазочный материал разработан по самым современным технологиям, а значит, – с учетом потребностей и возможностей современных транспортных средств. При этом он весьма универсален. Так, эта смазка подходит для любых бензиновых и дизельных разновидностей двигателей. Это оснащенные турбонаддувом и каталитическими нейтрализаторами, многоклапанные, за исключением только тех, что оборудованы сажевыми фильтрами. Масло применяется в легковых автомобилях и небольших грузовичках, автофургонах. Одобрено к применению группой компаний VAG, Porsche, Mercedes-Benz. Подходит для длительных интервалов замены, а также абсолютно любых условий эксплуатации и любых стилей езды, в том числе – для езды по городу и за городом, скоростных заездов по трассе. Производитель подчеркивает, что особенно хорошо смазка действует в сложных условиях эксплуатации и при скоростных режимах.

Спецификации 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...).

Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Плотность при 15°C ASTM D1298 854 кг/м³

Вязкость при 40°C ASTM D445 87 мм²/с

Вязкость при 100°C ASTM 445 14.3 мм²/с

Щелочное число ASTM D2896 10 мг KOH/г

Температурные характеристики



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Температура вспышки	ASTM D92	220°C
Температура застывания	ASTM D97	-36°C

