

Высококачественный смазочный материал для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, изготовленный с применением синтетической технологии ELF.
Преимущества новой формулировки (New Formulation) характеристик ассортимента ELF для классов 5W-40

ПРИМЕНЕНИЕ

Все бензиновые и дизельные двигатели, особенно последних конструкций

Наиболее сложные эксплуатационные условия

Спортивная езда

Увеличенный интервал замены масла

- Рекомендуется для всех бензиновых (многоклапанных и турбо, с каталитическим конвертором или без него) и всех дизельных (с турбонаддувом или без него) двигателей легковых автомобилей и легких фургонов, не оборудованных дизельным сажевым фильтром.
- Для всех типов эксплуатации (езда по городу, автостраде и автомагистрали), особенно в сложных условиях.
- Для всех стилей вождения, особенно высокоскоростных и гонок.
- Смазочный материал EXCELLIUM NF 5W-40 специально разработан для соответствия требованиям производителей двигателей, касающихся расширенного интервала замены масла.

Для уточнения рекомендаций автопроизводителя относительно использования моторного масла смотрите руководство по эксплуатации Вашего транспортного средства.

СТАНДАРТЫ

Международные стандарты

Одобрения производителей

- ACEA 2007: A3/B4
- API: SL/CF
- MERCEDES-BENZ: MB-Approval 229.3 (MB, Chrysler...)
- VOLKSWAGEN: VW 502.00 / VW 505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)
- BMW: BMW Longlife 98 (BMW, Mini...)
- GENERAL MOTORS: GM-LL-B025 (Opel, Saab, Vauxhall, Chevrolet...)
- PORSCHE

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизированные технические характеристики

Абсолютная чистота и защита двигателя

Облегчает холодные пуски

Увеличивает срок службы двигателя

Увеличенные интервалы замены

- Превосходная защита двигателя, особенно от износа в системе распределения.
- Гарантирует исключительную чистоту двигателя.
- Отличная термическая стабильность и устойчивость к окислению, способствующие сохранению качества масла даже в очень жестких условиях
- Быстрое смазывание частей двигателя при холодном пуске, что способствует увеличению срока службы двигателя.
- Соответствует требованиям производителей относительно расширенных интервалов замены масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF EXCELLIUM NF 5W-40

Плотность при 15°C	ASTM D 1298	г/см ³	0,8526
Вязкость при 40°C	ASTN D 445	мм ² /с	85,11
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	14,05
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	228
Т.В.Н. (Общее щелочное число)	ASTM D 2896	мгКОН/г	10,1

Приведены усредненные значения для информации