



**Высокоэффективный синтетический смазочный материал, предназначенный для бензиновых и дизельных двигателей.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Самые современные модели двигателей**

**Самые тяжелые условия эксплуатации, «спортивный» стиль вождения**

- Подходит для всех бензиновых и дизельных двигателей, особенно для самых современных.
- Подходит для езды в городе, на автомагистралях, и особенно в тяжелых условиях.
- Для всех стилей вождения, особенно «спортивного»
- Соответствует требованиям автопроизводителям касаясь повышенных интервалов замены масла.

Обратитесь к книге технического обслуживания Вашего автомобиля, чтобы узнать рекомендации производителя.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

**Международные спецификации**

- ACEA : A3/B4
- API : SN/ CF

**Соответствует требованиям**

- VOLKSWAGEN VW 502.00 / 505.00
- RENAULT RN0700/RN0710
- MERCEDES BENZ MB 229.3
- PSA B71 2296
- FIAT 9.55535-M2
- CHRYSLER MS-12591

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Оптимальная производительность**

**Превосходная чистота и защита двигателя**

**Увеличение срока службы двигателя**

**Облегчает холодный старт  
Продлевает интервалы замены масла**

- Превосходная защита двигателя от износа
- Обеспечивает максимальную чистоту двигателя
- Высокая термоокислительная стабильность даже при высоких нагрузках
- Отличные смазывающие характеристики даже при холодном пуске двигателя
- Соответствует строгим требованиям автопроизводителей касаясь увеличения интервалов замены масла.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Ед. Измерения	Значения
Вязкость при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	89
Вязкость при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	173
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 42
Температура воспламенения	ASTM D92	°C	228
Щелочное число	ASTM D2896	mgKOH/g	9,7

Этот смазочный материал, используемый в соответствии с нашими рекомендациями не представляет опасности. Паспорт безопасности, соответствующий требованиям текущего законодательства, Вы можете получить у торгового представителя