



**Высококачественное, полностью синтетическое моторное масло, производимое по технологии ELF и предназначенное для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Двигатели самых последних конструкций**

- Рекомендуется для всех легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, особенно последних модификаций.

**Наиболее сложные режимы эксплуатации**

- Для самых нагруженных режимов работы двигателя, особенно городского или «стоп-старт» и скоростного (магистрального).

**«Энергичная» езда, всесезонное**

- Для всех типов вождения, особенно «энергичных» и высокоскоростных режимов.

## КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

**Международные классификации**

ACEA : A3/B4  
API : SL/CF

**Одобрения автопроизводителей**

VOLKSVAGEN	VW 502.00 / 505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)
RENAULT	RN0700
BMW	BMW-LL01 (BMW, Mini...)
MERCEDES BENZ	MB-Approval 229.5

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Защита от износа**

- Превосходная защита двигателя, гарантирующая продление его срока службы.

**Стойкость к окислению  
Чистота двигателя**

- Хорошая стойкость к окислению, что предотвращает преждевременное разрушение. Предусмотрено для очень длинных интервалов замены масла.

**Применим для высоких и низких температур**

- Способствует сохранению характеристик и увеличению мощности двигателя.

**Отличная текучесть**

- Облегчает запуск при очень низких температурах и обеспечивает защиту двигателя даже при очень высоких температурах.

- Отличная текучесть позволяет снизить потери на механическое трение частей двигателя, обеспечивая ощутимую экономию топлива и способствуя снижению выпуска CO<sub>2</sub> в атмосферу.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	<b>Метод</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Значение</b>
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	68,45
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	12,18
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	170
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 45
Температура вспышки	ASTM D92	°C	226
Щелочное число	ASTM D2896	мгКОН/г	8,8

\*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления