

## Описание

Очень высокоэффективная синтетическая смазка, разработанная специально для двигателей VOLVO CARS. Это единственная смазка с таким уровнем вязкости, которую можно использовать в четырехцилиндровых дизельных и бензиновых двигателях VOLVO VEA. Его вязкость 0W-20 обеспечивает высокую производительность при экономии топлива более 3,4% в стандартных испытаниях. Он подходит для автомобилей любой марки, для которых требуется ACEA A1 / B1 или C5.

## Характеристики

- Испытания, проведенные в стандартных условиях метода M111FE, подтверждают, что эта смазка помогает потребителям экономить топливо более чем на 3,4% по сравнению с другими обычными смазочными материалами.
- Соответствует требованиям спецификации VOLVO VCC RBS0-2AE для новейших дизельных и бензиновых двигателей с непосредственным впрыском.
- Уровень вязкости 0W-20 облегчает холодный запуск, поддерживая идеальную смазку в точках контакта металл-металл, адаптируясь к различным типам вождения.
- Испытания, проведенные на образование осадка/ отходов при низких и высоких температурах, подтвердили отличные характеристики очистки при одновременном обеспечении минимального трения для обеспечения максимальной эффективности двигателя.

## Уровни качества, одобрения и рекомендации

- ACEA C5, A1/B1
- VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE\*
- API SN\*

\*Официальное утверждение

## Технические характеристики

	Ед. измер.	Метод	Значение
SAE Класс			0W-20
Плотность при 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,843
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,0
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D 445	46
Вязкость при -35 °C	cP	ASTM D 5293	6200 max.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	174
Точка возгорания, открытая чаша	°C	ASTM D 92	234
Точка замерзания	°C	ASTM D 97	-48

## MASTER ECO VCC 0W-20

Automotive

Т.В.Н.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Сульфатированная зола	% weight	ASTM D 874	0,9 max.
Срез форсунок Bosch при 100 °C	cSt	ASTM D 3945	7,0 min.
Метод Наок 250 °C	%	DIN 51581	13,0 max.

Вышеупомянутые характеристики являются типичными значениями и не должны рассматриваться как технические характеристики продукта.