

**Моторное масло со знаком M-ACTIVE**  
**Revline Ultra Force S C5 V 0W-20**

**Характеристика**

- Защищает двигатель от преждевременной вспышки на низких оборотах -LSPI
- Обеспечивает снижение расхода топлива
- Обеспечивает высокую степень защиты и чистоту двигателя
- Обеспечивает оптимальный запуск двигателя при низких температурах
- Низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы
- Protects the engine from the occurrence of pre-ignition phenomenon at low speeds - LSPI
- Provides reduced fuel consumption
- Provides high protection and cleanliness of the engine
- Guarantees optimal engine start-up at low temperatures
- Mid SAPS formulation

**Применение**

Синтетическое моторное масло Revline Ultra Force S C5 V 0W-20 разработано в первую очередь для использования в современных бензиновых, дизельных и гибридных двигателях Volvo. Оно также может использоваться в японских и корейских автомобилях, для которых требуется масло с классом вязкости SAE: 0W-20 и качеством ACEA: C5, API: SP.

**Application**

Revline Ultra Force S C5 V 0W-20 synthetic engine oil designed primarily for use in modern Volvo petrol, diesel and hybrid engines. It can also be used for Japanese and Korean cars that require an oil with a viscosity grade of SAE: 0W-20 and quality of ACEA: C5, API: SP.

**Стандарты, спецификации (Standards, specifications)**

SAE: 0W-20

ACEA: C5

API: SP

Volvo RBS0-2AE

**Физико-химические параметры** (*Physical and chemical properties*)

Параметры ( <i>Specifications</i> )	Revline Ultra Force S C5 V 0W-20
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] ( <i>Kinematic viscosity at 100°C</i> )	8,6
Индекс вязкости ( <i>Viscosity Index</i> )	175
Структурная вязкость CCS при темп. -35°C, [m.Pas] ( <i>Structural viscosity CCC at -35°C</i> )	4800
Температура застывания, [°C] ( <i>Pour point</i> )	-48
Температура вспышки, [°C] ( <i>Flash point</i> )	225
Щелочное число, [mgKOH/g] ( <i>Total Base Number</i> )	8,4
Сульфатная зольность, [%] ( <i>Sulphated ash</i> )	<0,8
<b>Примечание:</b> приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта. ( <b>Note:</b> The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)	

- ✓ **Знак M-ACTIVE подтверждает передовую технологию производства масла в соответствии с самыми строгими стандартами для обеспечения оптимальной защиты двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации.**
- ✓ **Подтвержденное качество в специализированных лабораториях.**
- ✓ **При производстве масел M-Active соблюдается строгий технологический режим и многоступенчатый контроль качества.**
- ✓ **Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.**
- ✓ **Quality confirmed by tests in specialized laboratories .**
- ✓ **Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.**