

**Моторное масло со знаком M-ACTIVE**  
**Revline Ultra Force S 0W-30**

**Характеристика**

- Обеспечивает снижение расхода топлива
- Обеспечивает более длительный срок эксплуатации
- Обеспечивает высокую степень защиты и чистоты двигателя
- Обеспечивает адекватную смазку даже при очень низких температурах окружающей среды
- Ensures reduced fuel consumption
- Ensures reduced fuel consumption
- Extends service life
- Provides high protection and cleanliness of the engine
- Ensures adequate lubrication even at very low ambient temperatures

**Применение**

Revline Ultra Force S 0W-30 это синтетическое моторное масло для новейших бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, для которых предписано применение масла с пониженной высокотемпературной вязкостью HTHS. Revline Ultra Force S 0W-30 рекомендуется для легковых автомобилей Volvo, которым требуется моторное масло, соответствующее спецификации Volvo 95200377. Оно снижает расход топлива и отлично защищает двигатель от износа.

**Application**

Revline Ultra Force S 0W-30 is a synthetic engine oil designed for the latest gasoline and Diesel engines used in passenger cars which require lower HTHS viscosity. Revline Ultra Force S 0W-30 is recommended for Volvo passenger cars that require an engine oil compliant with the Volvo specification 95200377. The oil reduces fuel consumption and perfectly protects the engine from wear.

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

SAE: 0W-30

ACEA: A5/B5

API: SL

Volvo 95200377

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

Параметры (Specifications)	Revline Ultra Force S 0W-30
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,4
Индекс вязкости (Viscosity Index)	170
Структурная вязкость CCS при темп. -35°C, [m.Pas] (Structural viscosity CCC at -35°C)	5800
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-40
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	230
Щелочное число, [mgKOH/g] (Total Base Number)	9,5
<i>Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта. (Note: 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)</i>	

- ✓ *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.*