

**Моторное масло со знаком M-ACTIVE**  
**Revline Ultra Force LL 0W-20**

**Характеристика**

- Совместимость с сажевыми фильтрами
- Защищает двигатель от преждевременной вспышки на низких оборотах – LSPI
- Обеспечивает снижение расхода топлива
- Гарантирует длительный пробег между заменами.
- Низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы
- Compatible with DPF filters
- Protects the engine from the occurrence of pre-ignition phenomenon at low speeds - LSPI
- Ensures reduced fuel consumption
- Guarantees extended drain intervals,
- Mid SAPS formulation

**Применение**

Revline Ultra Force LL 0W-20 это синтетическое моторное масло предназначенное для использования в современных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей, оснащенных бензиновыми двигателями с турбонаддувом и дизельными двигателями с турбонаддувом. Рекомендуется для автомобилей, оснащенных современными системами очистки выхлопных газов (сажевые фильтры: GPF, DPF, катализаторы). Особенно рекомендуется для использования в автомобилях группы VW, где требуется моторное масло со спецификацией VW 508 00/509 00.

**Application**

Revline Ultra Force C5 0W/20 synthetic engine oil designed for modern passenger car and light commercial vehicle engines equipped with turbocharged petrol and turbocharged diesel engines. It is recommended for vehicles equipped with modern exhaust gas after-treatment systems (particulate filters: GPF, DPF, catalysts). Designed for use in the latest engines that require compliance with the VW 508 00/509 00 specification.

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

SAE: 0W-20  
ACEA: C5/C6  
API: SN Plus/SP  
VW 508 00/509 00  
VW TL 52577  
ILSAC GF-6A  
Porsche C20

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

Параметры (Specifications)	Revline Ultra Force LL 0W-20
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	8,3
Индекс вязкости (Viscosity Index)	175
Структурная вязкость CCS при темп. -35°C, [m.Pas] (Structural viscosity CCC at -35°C)	4900
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-45
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	225
Щелочное число, [mgKOH/g] (Total Base Number)	8,4
Сульфатная зольность, [%] (Sulphated ash)	<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. (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)	

- ✓ **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.**