

**Моторное масло со знаком M-ACTIVE**  
**Revline Ultra Force RN17 5W-30**

**Характеристика**

- Совместимость с сажевыми фильтрами
  - Улучшает работу двигателя в различных условиях эксплуатации
  - Прекрасно справляется с отложениями в двигателе при длительных пробегах
  - Улучшает экономию топлива
  - Обеспечивает оптимальную производительность даже в экстремальных условиях эксплуатации при высоких нагрузках
  - Низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы
  - Compatible with DPF filters
  - Maximises short and long term engine performance
  - Reduces engine deposits to help maximise engine response
  - Fuel economy
  - Delivers unsurpassed levels of protection across a variety of driving conditions and temperatures
- Mid SAPS formulation

**Применение**

Revline Ultra Force RN17 5W-30 это синтетическое моторное масло для использования в в современных легковых и легких коммерческих автомобилях, оснащенных дизельными или бензиновыми двигателями с искровым зажиганием с турбонаддувом или без него, оборудованных системами снижения токсичности отработавших газов, такими как DPF или TWC. Revline Ultra Force RN17 5W-30 особенно рекомендуется для двигателей, требующих спецификации Renault RN17 в классе вязкости 5W-30.

**Application**

Revline Ultra Force RN17 5W-30 is a synthetic engine oil designed for modern passenger cars and light commercial vehicles equipped with Diesel engines or gasoline engines with or without turbocharging that feature exhaust reduction systems such as DPF or TWC. Particularly recommended for engines requiring Renault RN17 specifications in the 5W-30 viscosity grade.

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

SAE: 5W-30

ACEA: C3

MB 226.52

Renault RN17

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

Параметры ( <i>Specifications</i> )	Revline Ultra Force RN17 5W-30
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] ( <i>Kinematic viscosity at 100°C</i> )	10,4
Индекс вязкости ( <i>Viscosity Index</i> )	160
Структурная вязкость CCS при темп. -30°C, [m.Pas] ( <i>Structural viscosity CCC at -30°C</i> )	5900
Температура застывания, [°C] ( <i>Pour point</i> )	-35
Температура вспышки, [°C] ( <i>Flash point</i> )	220
Щелочное число, [mgKOH/g] ( <i>Total Base Number</i> )	8,1
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.**