

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

**Характеристика**

- Обеспечивает снижение эксплуатационных расходов за счет экономии топлива
- Обеспечивает более длительный срок эксплуатации
- Обеспечивает высокую степень защиты и чистоты двигателя
- Обеспечивает достаточную смазку даже при очень низких температурах окружающей среды
- Низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы
- Ensures a reduction of engine operation costs through fuel economy
- Extends service life
- Provides high protection and cleanliness of the engine
- Ensures adequate lubrication even at very low ambient temperatures
- Mid SAPS formulation

**Применение**

Revline Ultra Force FR 0W-30 это синтетическое моторное масло предназначенное для использования 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. Особенно рекомендуется для двигателей марок группы PSA (STELANTIS), где требуется спецификация PSA B71 2312.

**Application**

Revline Ultra Force FR 0W-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. It is particularly recommended for engines of PSA Group brands (STELANTIS) where the PSA B71 2312 standard is required.

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

SAE: 0W-30

ACEA: C2

PSA B71 2312

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

Параметры (Specifications)	Revline Ultra Force FR 0W-30
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,1
Индекс вязкости (Viscosity Index)	170
Структурная вязкость CCS при темп. -35°C, [m.Pas] (Structural viscosity CCC at -35°C)	5850
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-40
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	220
Щелочное число, [mgKOH/g] (Total Base Number)	8,1
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.**