

Моторное масло со знаком M-ACTIVE
Revline Ultra Force HY C5 0W-20

Характеристика

- Защищает двигатель от преждевременной вспышки на низких оборотах -LSPI
- Снижает эксплуатационные расходы за счет высокой экономии 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
- Ensures a reduction of operating costs through high fuel efficiency,
- Provides high protection and cleanliness of the engine
- Guarantees optimal engine start-up at low temperatures
- Mid SAPS formulation

Применение

Revline Ultra Force HY C5 0W-20 это синтетическое моторное масло, которое предназначено для бензиновых двигателей с гибридным приводом, в которых производитель рекомендует масло класса вязкости SAE: 0W-20 и качества ACEA: C5, API: SP-RC. Revline Ultra Force HY C5 0W-20 обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа, сохраняя тем самым максимальную производительность и мощность гибридных автомобилей.

Application

Revline Ultra Force HY C5 0W-20 synthetic engine oil designed for hybrid petrol engines where the manufacturer recommends an oil with SAE viscosity grade 0W-20 and ACEA quality C5, API: SP-RC. Revline Ultra Force HY C5 0W-20 provides superior engine protection against wear, thus maintaining maximum performance and power for hybrid vehicles.

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

SAE: 0W-20

ACEA: C5

API: SP-RC

ILSAC GF-6

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

| Параметры (<i>Specifications</i>) | Revline Ultra Force HY C5 0W-20 |
|---|---------------------------------|
| Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>) | 8,4 |
| 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>) | -45 |
| Температура вспышки, [°C] (<i>Flash point</i>) | 220 |
| Щелочное число, [mgKOH/g] (<i>Total Base Number</i>) | 8,8 |
| Сульфатная зольность, [%] (<i>Sulphated ash</i>) | <0,8 |
| 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) | |

- ✓ **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.**