

Motophoe 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
- Emsures 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 предназначенно 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 (Specifications)	Revline Ultra Force HY C5 0W-20
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm²/s] (Kinematic viscosity at 100°C)	8,4
Индекс вязкости (Viscosity Index)	175
Структурная вязкость CCS при темп35°C, [m.Pas] (Structural viscosity CCC at -35°C)	4800
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-45
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	220
Щелочное число, [mgKOH/g] (Total Base Number)	8,8
Сульфатная зольность, [%] (Sulphated ash)	<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.

