

Охлаждающая жидкость
Revline G11 -37°C

Характеристика

- Очень хорошая защита от коррозии по отношению ко всем конструкционным материалам, используемым в системе охлаждения двигателя
- Жидкость изготовлена на основе этиленгликоля и неорганических присадок
- Обеспечивает длительный срок службы системы охлаждения двигателя при оптимальном режиме работы
- Very good corrosion protection in relation for all construction materials used in the engine cooling system
- The fluid produced on the basis of ethylene glycol, and inorganic additives
- Extended durability of the engine cooling system while optimal exploitation

Применение

Охлаждающая жидкость Revline G11 -37°C – это готовый к применению антифриз. Рекомендуется для использования в системах охлаждения автомобильных двигателей и других холодильных системах, изготовленных из чугуна, а также алюминиевых сплавов и меди.

Application

Revline G11 -37°C is a ready-made antifreeze coolant. The product is recommended for use in cooling systems of automotive engines and other cooling systems, made of cast iron as well as aluminum alloy and copper.

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

PN-C-40007:2000

AFNOR: R15-601

SAE: J1034

BS 6580

OU 5123

JIS 2234

CUNA NC 956-16

UNE 25-361

ASTM D 3306/ D 4985/ D1384/ D2570

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

Параметры (<i>Specifications</i>)	Revline G11 -37°C
Плотность при температуре, 20°C, [g/cm ³] (<i>Density at 20°C</i>)	1,080-1,120
Цвет (<i>Colour</i>)	синий (blue)
Температура кристаллизации, [°C] (<i>Cristallization temperature</i>)	-37
Температура кипения, [°C], мин. (<i>Boiling point</i>)	108,5
pH	8,5
<i>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)</i>	

- ✓ *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.*