

Охлаждающая жидкость
Revline G12+ -37°C**Характеристика**

- Очень хорошая защита от коррозии применимо к алюминию
- Обеспечивает длительный срок службы системы охлаждения двигателя при оптимальном режиме работы
- Не содержит токсичных нитритов, силикатов, аминов и фосфатов
- Very good corrosion protection in relation to aluminium,
- Extended durability of the engine cooling system while optimal exploitation
- The fluid does not contain toxic nitrites, silicates, amines and phosphates

Применение

Охлаждающая жидкость Revline G12+ -37°C – это готовый к применению антифриз. Он рекомендуется для использования в системах охлаждения автомобильных двигателей и других холодильных системах.

Application

Revline G12+ -37°C is a ready-made, high quality, modern antifreeze coolant. The product is recommended for use in cooling systems of automotive engines and other cooling systems.

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

PN-C-40007:2000

AFNOR: NFR 15-601

BS 6580

SAE: J1034

ASTM D 3306/D 4656/D 4985

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F

GM Opel GM 6277M

Mercedes Benz: DBL 7700.30/325.3

Ford WSS-M97 B44-D

MTU-MTL 5048

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

Параметры (Specifications)	Revline G12+ -37°C
Плотность при температуре, 20°C, [g/cm ³] (Density at 20°C)	1,080-1,120
Цвет (Colour)	розовый (pink)
Температура кристаллизации, [°C] (Crystallization temperature)	-37
Температура кипения, [°C], мин. (Boiling point)	108,5
<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.*