



EURONOL ANTIFREEZE HYBRID READY G11 – охлаждающая жидкость, предназначенная для использования в системах охлаждения современных двигателей внутреннего сгорания. Базовыми компонентами продукта являются этиленгликоль и деминерализованная вода, которые обеспечивают хорошие теплоотводящие свойства, высокую температуру кипения и низкую температуру замерзания. Пакет присадок изготавливается из традиционных неорганических ингибиторов коррозии с ограниченным содержанием силикатов, что в комплексе обеспечивает эффективную защиту от коррозии, пенообразования, набухания резины и уплотнений. Изготавливается в соответствии с ASTM D3306 и D4985.

Обеспечивает качественную защиту системы охлаждения двигателя от коррозии. Препятствует образованию накипи. Продукт инертен по отношению к резиновым изделиям и различным металлам, в том числе к алюминию.

Рекомендуемый срок эксплуатации – 80 000 км пробега или 3 (три) года.

Преимущества:

- Защита от коррозии и кавитации – пакет присадок, содержащий нитриты
- Отсутствие отложений и накипи - пакет присадок не содержит фосфатов
- Эффективная теплопередача – штатный температурный режим работы двигателя
- Защита системы охлаждения от замерзания и кипения – базовый компонент этиленгликоль

Стандарты качества:

UNE 26-361-88, VW TL774/C, ASTM D 3306-01 / D 4656, MAN 324 Type NF, BS 6580:1992, MB 325.0

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение
ТИП	-	-	G11
Цвет	-	визуально	Зеленый
Показатель pH	-	ASTM D1120	7,8
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	1081
Температура кипения	°C	ASTM D1177	105
Температура застывания	°C	ASTM D1177	-40