



Gulf Eurocool Max

**Сверх высокоэффективная предварительно
приготовленная охлаждающая жидкость для радиатора**

Описание продукта

Серия Gulf Eurocool Max представляет собой сверх высокоэффективную предварительно смешанную охлаждающую жидкость, разработанную на основе без силикатного алифатического химического состава ОАТ для увеличения срока службы охлаждающей жидкости. Оно изготовлено из этиленгликоля высшего качества, эксклюзивных ингибиторов и предварительно смешано с деминерализованной водой, чтобы обеспечить превосходную защиту двигателей от мороза, коррозии и перегрева. Технология, не содержащая силикатов, аминов, боратов и фосфатов, обеспечивает превосходную защиту от коррозии компонентов системы охлаждения двигателя и препятствует образованию отложений на поверхностях теплопередачи. Меньшее истощение активных ингредиентов приводит к усиленной защите даже в тяжелых условиях и увеличению срока службы.

Особенности и преимущества

- Соответствует требованиям многих крупных производителей оригинального оборудования.
- Бессиликатная технология не вызывает полимеризации и осаждения, что приводит к уменьшению отложений на поверхностях теплопередачи.
- Технология, не содержащая аминов и боратов, обеспечивает улучшенную защиту от коррозии медных и алюминиевых сплавов. Бесфосфатная технология устойчива к образованию накипи и осаждению.
- Имеют очень низкие темпы истощения, в отличие от традиционных технологий на основе силиката.
- Исключительная защита от коррозии всех металлов двигателя и системы охлаждения, включая алюминий, железо, медь, сталь и припои, даже при очень низких концентрациях.
- Использование деминерализованной/деионизированной воды препятствует образованию отложений на поверхностях теплопередачи и предотвращает образование накипи и осадков.
- Защита от повреждения зимними морозами и чрезмерного испарения летом.
- Охлаждающая жидкость, не содержащая потенциально вредных присадок, таких как нитриты, амины и фосфаты, способствует созданию более безопасной окружающей среды.

Приложения

- Рекомендуется для использования в системах охлаждения всех типов автомобильных и промышленных двигателей внутреннего сгорания с жидкостным охлаждением, обеспечивая длительную защиту от коррозии всех металлов двигателя, включая алюминий и ферросплавы или комбинации этих двух металлов.
- Может использоваться в системах охлаждения из алюминиевых или медных сплавов. Особенно рекомендуется для высокотехнологичных двигателей, где важна защита алюминия при высоких температурах.
- Предварительно смешано с деминерализованной водой и готово к заливке в радиатор. **НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ ВОДУ.**

Спецификации, одобрения и типичные свойства

Соответствует требованиям:		40%	50%
ASTM D3306/4656/6210, SAE J1034, BS 6580, AFNOR NFR 15-601, JASO M325/JIS K2234, Isuzu, Renault 41-01-001, MB 326/325.3, Cummins CES Ford WSS-M97B44-D, GM 6277M, MAN 324 type SNF, 14439/14603, Renault 41-01-001, Liebherr MD1-36-130 VW TL 774 D/F, Class, Volvo Penta/Trucks/VCE		X	X
Типичные свойства			
Параметры испытаний	Метод испытания	Типичные значения	
Цвет		Pink	Pink
Удельный вес @ 29.5 0C, Kg/l	ASTM D1122	1.046	1.061
Точка кипения, 0C	ASTM D1120	109	111
Резервная щелочность, ml	ASTM D1121	3,2	3,6
pH, 30 vol.% раствор в воде	ASTM D1287	8,8	9,01
Точка замерзания, 0C	ASTM D1177	-24	-37

Упомянутые выше свойства являются типичными, и при обычном производстве следует ожидать незначительных изменений, которые не влияют на характеристики продукта. Приведенная выше информация основана только на прошлой истории сорта и не должна рассматриваться как гарантия производительности. Следуйте рекомендациям производителя оборудования относительно уровня производительности и класса вязкости. Паспорт безопасности материала для этого продукта можно получить у ближайшего к вам дистрибьютора компании Gulf.

Gulf Oil International

Информация, содержащаяся в настоящем документе, считается верной на момент публикации. Никакие явные или подразумеваемые гарантии относительно точности информации или пригодности продуктов не предоставляются. Gulf Oil International оставляет за собой право модифицировать и изменять свою продукцию и технические характеристики без предварительного уведомления.