

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGANICO MAXIMUM QUALITY PURO

(MAXIMUM QUALITY PURE ORGANIC
COOLANT ANTIFREEZE)



Обслуживание
техники

Описание

Антифриз-концентрат на основе этиленгликоля. Содержит исключительно органические ингибиторы, которые обеспечивают превосходную антикоррозийную защиту любых металлов, в особенности алюминиевых и других легких сплавов используемых в системах охлаждения современных двигателей. Несмотря на то, что продукт может использоваться во всех типах охлаждающих систем (алюминиевых, медных, и др.) он особенно рекомендован для всех алюминиевых двигателей с высоким давлением в системе, где защита при высоких температурах очень важна.

Свойства

- Высокая стабильность используемых органических ингибиторов повышает срок службы продукта, поэтому системы охлаждения могут быть защищены до 650000 км (8000 часов) в коммерческой технике, до 250000 км. (2000 часов) в автомобилях, до 32000 часов (или 6 лет) в стационарных двигателях. Однако, мы рекомендуем менять антифриз после 5 лет использования даже если указанный выше пробег не достигнут.
- Температурные свойства обеспечивают превосходное охлаждение, не допуская кипения жидкости.
- Совместим с металлами и сплавами используемыми в системах охлаждения: алюминий, медью, латунью и большинством других современных сплавов.
- Продукт может смешиваться с водой и с другими антифризами на этиленгликолевой основе, но для того чтобы сохранить превосходные защитные свойства продукта система охлаждения должна быть освобождена от других продуктов и промыта.
- Продукт не вредит окружающей среде: не содержит нитритов, аминов, фосфатов (без NAP), боратов и силикатов.
- Не повреждает уплотнителями и лакокрасочное покрытие.

Уровни качества

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306 / D 4985
- BS 6580: 1992
- SAE J 1034, J 814 и J 1941
- MB-Approval 325.3
- Ford WSS-M97B44-D
- General Motors GM 6277M
- Volkswagen VW 774-F
- MAN 324 type SNF
- Deutz DQC CB-14
- Caterpillar A4.05.09.01
- DAF 74002
- Renault Trucks 41-01-001/-S Type D
- Jenbacher

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид		Визуальный	Жидкость пурпурного цвета
Ph (50% раствора)		ASTM D 1287	8.6
Плотность при 20 °C	г/см ³	DIN 51757-4	1.113
Температура замерзания (50% раствор)	°C	ASTM D 1177	-40
Температура кипения	°C	ASTM D 1120	>160

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 7. Февраль 2015 г.