

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE PURO



Обслуживание
техники

Описание

Антифриз-концентрат состоит из этиленгликоля и антикоррозийных и противопенных присадок. Не содержит аминов, нитритов и фосфатов. Рекомендован для всех типов систем охлаждения дизельных и бензиновых двигателей, и особенно для систем, изготовленных из алюминия или его сплавов. Смесь с водой в соотношении 30-50% обеспечивает превосходные охлаждающие и морозостойкие свойства и очень хорошую защиту поверхности металла

Свойства

- Превосходная защита от коррозии и кавитации, даже при низких концентрациях.
- Смешивается с водой в любых пропорциях
- Предотвращает образование пены
- Препятствует образованию отложений и осадка в системе охлаждения.
- Высокая термическая стабильность.
- Обладает щелочной способностью нейтрализовывать кислотные выхлопные газы, которые неизбежно проникают в систему охлаждения.
- Совместим с уплотнителями, что предотвращает риски вытекания жидкости

Уровни качества

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

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид		Визуальный	Жидкость сине-зеленого цвета
Плотность при 20 °С	г/см ³	DIN 51757-4	1.112
Температура замерзания (50% раствор)	°С	ASTM D 1177	-38
Вязкость 0°С (50% раствора)	сП	ASTM D 51562	8.5
Плотность при 15°С	г/см ³	ASTM D 4052	0.870
Температура вспышки	°С	DIN ISO 2592	>120
Температура кипения	°С	ASTM D 1120	>165
Ph (50% раствора)		ASTM D 1287	7.2

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 4. Январь 2012 г.