



Mobil

Mobil Antifreeze Extra

Описание

- Концентрат антифриза.
- Антифриз Mobil Antifreeze Extra был разработан для защиты от коррозии и замерзания чугунных и алюминиевых двигателей легковых и грузовых автомобилей и автобусов. Он содержит смесь ингибиторов, разработанных для обеспечения высокой степени защиты от коррозии деталей двигателя, радиаторов, блоков и головок цилиндров и водяных насосов.
- Защита на протяжении трех лет.
- Антифриз Mobil Antifreeze Extra соответствует требованиям стандартов ASTM D 3306 и BS 6580:1992.
- Mobil Antifreeze Extra - концентрированный антифриз на основе этиленгликоля, разработанный для применения в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания. В его состав входят комплексный ингибитор коррозии, соли органических кислот и силикаты. Mobil Antifreeze Extra не содержит нитритов, аминов и фосфатов.
- Не следует смешивать антифриз Mobil Antifreeze Extra с охлаждающими жидкостями на основе органических кислот (OAT), не содержащими силикатов. Большинство охлаждающих жидкостей представляют собой тщательно сбалансированные композиции различных ингибиторов коррозии. Смешивание охлаждающих жидкостей с различными ингибиторами может привести к ухудшению защиты от коррозии.

Содержит присадку Glysantin® Protect Plus G48 компании BASF, сертифицированную для применения на автомобилях следующих марок:

- Audi: TL 774-C
- BMW: BMW N 600 69.0
- Автомобили Бундесвера: TL 6850-0038/1
- KHD: H-LV 0161 0188
- MAN: MAN 324-NF
- Mercedes-Benz: DBL 7700.20, страница 325.0
- MTU: MTL 5048
- Opel/General Motors: B 040 0240
- Saab: 6901599
- Seat: TL 774-C
- Skoda: TL 774-C
- Volkswagen: TL 774-C (VW код G11)
- Deutz AG: 0199-99-1115 и 0199-99-2091
- GE Jenbacher: TA 1000-0201

Mobil Antifreeze Extra

Указания по применению

Перед применением антифриз Mobil Antifreeze Extra должен быть разбавлен водой. Антифриз совместим с жесткой водой. Его можно разбавлять водопроводной водой. Разбавление рекомендуется производить непосредственно перед заправкой системы охлаждения.

Таблица разбавления

Антифриз	Вода	Не замерзает до:
12%	88%	-5°C
25%	75%	-12°C
33%	67%	-18°C
50%	50%	-38°C
60%	40%	-62°C

Для приготовления охлаждающей жидкости следует использовать чистую, не слишком жесткую воду. Использовать рудничную, морскую, соленоватую, соленую воду, промышленные стоки запрещается.

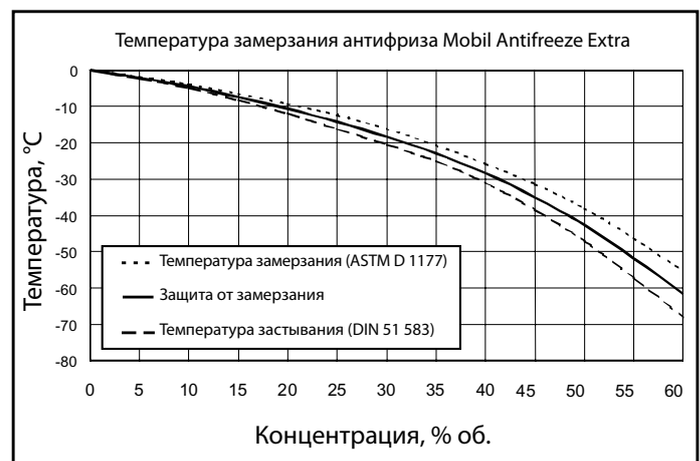
Жесткость воды от 0 до 20 немецких градусов жесткости (0-3,6 ммоль/л)

Содержание хлоридов макс. 100 ppm

Содержание сульфатов макс. 100 ppm

Технические характеристики

Цвет	сине-зеленый	
Плотность при 20°C	1,121 -1,123 г/см ³	DIN 51 757/4
Температура кипения	≥ 165°C	ASTM D 1120
Температура вспышки	> 120°C	DIN ISO 2592
pH	7,1-7,3	ASTM D 1287
Запас щелочности, М/10 HCl	13 - 15 мл	ASTM D 1287
Содержание воды	макс. 3,5%	DIN 51 777/1



С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок, приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Стандартные характеристики могут колебаться в ограниченных пределах.