



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW ANTIFREEZE FORCE G11 DILUTED

RW Antifreeze Force G11 Diluted – разбавленный антифриз, не содержащий нитритов и фосфатов, с низким содержанием силикатов, для систем охлаждения двигателей.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

BS 6580; ASTM D3306; SAE J1034; AFNOR 15-601; CUNA NC 956-16; MB 325.0; GM/Opel, Deutz/MWM; BMW; VW TL 774C (G11).

ОПИСАНИЕ

RW Antifreeze Force G11 Diluted отвечает требованиям таких промышленных стандартов, как ASTM D 3306, ASTM D 4985 и SAE J 1034. Благодаря наличию дополнительных охлаждающих присадок, RW Antifreeze Force G11 Diluted обеспечивает необходимую защиту систем охлаждения двигателей в большинстве грузовиков с тяжелыми условиями эксплуатации.

Являясь охлаждающей жидкостью для двигателей, продукт обеспечивает:

- Низкую температуру замерзания, позволяющую защитить систему охлаждения от замораживания
- Высокую температуру кипения, позволяющую защитить систему охлаждения от перегрева
- Всесезонную защиту охлаждающих систем от коррозии

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Высокоэффективный состав, разработанный для использования в современных системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей.
- Использование современных технологий получения ингибиторов коррозии обеспечивает отличную антикоррозионную защиту современных двигателей.
- Преимущества:
- Высококачественный продукт RW Antifreeze Force G11 Diluted не содержит нитритов, аминов или фосфатов и поэтому не представляет серьезной опасности для объектов окружающей среды.
- RW Antifreeze Force G11 Diluted полностью совместим со всеми уплотнительными материалами, обычно используемыми в системах охлаждения автомобилей.
- Универсальное применение – G RW Antifreeze Force G11 Diluted подходит для использования в качестве антифриза в большинстве легковых и грузовых автомобилей.

Применение гибридной технологии получения низкосиликатных антифризов позволяет использовать RW Antifreeze Force G11 Diluted для защиты алюминиевых и чугунных двигателей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- (всегда следует руководствоваться инструкцией завода изготовителя)

Замена RW Antifreeze Force G11 Diluted осуществляется следующим образом:

- Слить и тщательно промыть систему охлаждения двигателя чистой водой.
- Наполнить систему RW Antifreeze Force G11 Diluted.
- Прогнать вхолостую двигатель с включенным отоплением.
- Долить в систему охлаждения тот же продукт до нужного уровня.

В случае попадания RW Antifreeze Force G11 Diluted на окрашенную поверхность немедленно промыть ее водой и вытереть чистой тряпкой.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ

Хранить продукт при температуре окружающей среды не более 35°C.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS, поставляется в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 приложение II, если вещество или препарат удовлетворяет критериям поддирективе 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС), который может быть получен у представителя компании Real Wahl. Поставляемые паспорта безопасности должны быть тщательно изучены до использования продукта.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в дренажные трубы, почву или водоемы.

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, RW Antifreeze Force G11 Diluted не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды.

Избегайте попадания продукта на кожу. Используйте защитные перчатки. В случае попадания продукта на кожу немедленно промойте испачканное место водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

В состав продукта входит моноэтиленгликоль, который является токсичным для животных и человека.

В состав антифриза также входит присадка с горьким привкусом, позволяющая снизить риск проглатывания продукта. Как и с любым подобным продуктом, предпринять необходимые меры предосторожности, чтобы предотвратить случайное проглатывание.

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению, не указанные выше, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

СОСТАВ

- Моноэтиленгликоль (этандиол) 45%
- Пакет присадок 4-5%
- Вода 50%
- Краситель

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	Antifreeze RW Force G11 Diluted
Цвет		Зеленый / Синий
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D1298	1070÷1076
Температура замерзания, °C	ASTM D1177	-37÷-38,5
Температура кипения, °C	ASTM D1177	>108
Кислотность pH (33% раствор в воде)	ASTM D1287	7,5÷9
Содержание воды	ASTM D1121	50%

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Real Wahl.