



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW ANTIFREEZE FORCE G12+ LONG LIFE DILUTED

RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted – готовый к применению антифриз на основе этиленгликоля и высокоэффективных органических ингибиторов коррозии новейшего поколения (карбоксилатов). Позволяет увеличить интервал эксплуатации (до 4 лет без замен) для новейших моделей автомобилей, наряду с остальной автотехникой.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

VW TL-774D/F (G12+); MB 325.3; FORD ESE-M97B49-4/44C; FORD WSS-M97B44-D; MAN 248 & 324 SNF; GM/OPEL 1940656/6277M; SCANIA, Volvo no: 260; Renault: 41-01-001; PSA B715110

ОПИСАНИЕ

RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted разработан для использования как в современных системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей, содержащих алюминиевые компоненты, так и в любых других моделях двигателей с увеличенными интервалами замены.

RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted пригоден для систем охлаждения с высоким теплотоком, при условии предварительной промывки системы.

СВОЙСТВА

- RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted – охлаждающая жидкость на основе концентрата этиленгликоля не содержащая силикатов, боратов, нитритов, фосфатов или аминов.
- RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted обеспечивает непревзойденную защиту всех современных двигателей от замораживания, перегрева и коррозии, причем особенно подходит для систем охлаждения, содержащих алюминиевые компоненты. Она эффективно защищает от отложений каналы в блоке и головке цилиндров, радиатор, водяную помпу и пусковой подогреватель.

RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted – смешиваем и совместим с предыдущими силикатными охлаждающими жидкостями (стандарт VW TL774B или C), такими как RW Antifreeze Force G11 Diluted. Такое преимущество RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted как улучшенная защита алюминия и длительный интервал между сменами достигается при использовании чистого продукта. Смешивание с другими охладителями допускается только в чрезвычайных обстоятельствах и их количество не должно превышать 10-20%. Для смеси интервал снижается до показателя, свойственного худшему продукту.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- (всегда следует руководствоваться инструкцией завода изготовителя)

Замена RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted осуществляется следующим образом:

- Слить и тщательно промыть систему охлаждения двигателя чистой водой.
- Наполнить систему RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted.
- Прогнать вхолостую двигатель с включенным отоплением.
- Долить в систему охлаждения тот же продукт до нужного уровня.

В случае попадания RW Antifreeze Force G12+ Long Life 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.

RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted стабилен в течение 2-5 лет при хранении в фирменной таре без доступа воздуха. Не храните продукт в контейнерах с гальваническим покрытием.

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.

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

СОСТАВ

- Monoэтиленгликоль (этандиол) 45%
- Этилгексанат натрия 5%
- Краситель
- Вода 50%

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Antifreeze Force G12+ Long Life Diluted
Цвет		красный
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D1298	1070÷1078
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.