



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW ANTIFREEZE FORCE G12+ LONG LIFE CONC.

RW Antifreeze Force G12+ Long Life Conc. – охлаждающая жидкость 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 Conc. – охлаждающая жидкость на основе концентрата этиленгликоля не содержащая силикатов, боратов, нитритов, фосфатов или аминов.

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

RW Antifreeze Force G12+ Long Life Conc. 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 Conc. – смешиваем и совместим с предыдущими силикатными охлаждающими жидкостями (стандарт VW TL774B или C), такими как RW Antifreeze Force G11 Conc.

- Преимущество RW Antifreeze Force G12+ Long Life Conc. – 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.
- RW Antifreeze Force G12+ Long Life Conc. требует для разбавления качественной воды, пригодной для систем охлаждения автомобилей, рекомендуемое соотношение 50%.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ

Хранить продукт при температуре окружающей среды не более 35°C. RW Antifreeze Force G12+ Long Life Conc. 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 водоёмы.

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

СОСТАВ

- Monoэтиленгликоль (этандиол) 90-95%
- Этилгексанат натрия 5%
- Краситель

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Antifreeze Force G12+ Long Life Conc.
Цвет		Красный
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D1298	1130
Температура замерзания, °C	ASTM D1177	-27
Температура кипения, °C	ASTM D1177	-40
Кислотность pH (33% раствор в воде)	ASTM D1287	8

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.