

OTS G-111

ESPECIALLY FOR NEWEST BMW

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

ORIGINAL TECHNOLOGY SUPPLIER (OTS) – премиальные антифризы, в точности соответствующие по цвету и составу требованиям производителей оригинального оборудования.



ОПИСАНИЕ

OTS G-111 – антифриз на основе моноэтиленгликоля зелёного цвета с органическим пакетом присадок с добавлением силикатов (SiOAT). Соответствует спецификации BMW LC-18 для новейших моделей BMW 2018 года выпуска и позднее.

OTS G-111 содержит пакет лобридных присадок, обеспечивающих надежную защиту от коррозии и кавитации и обладающих увеличенным сроком службы. Наличие минеральных компонентов позволяет дополнительно защитить алюминиевые детали двигателя от коррозии. Не содержит компонентов, оказывающих вредное воздействие на резиновые и силиконовые шланги и уплотнители из современных материалов: FKM, HNBR, EPDM, PP, PA-GF, VMQ.

OTS G-111 поставляется как в предварительно разбавленном виде, так и в виде концентрата. Не смешивайте **OTS G-111** с традиционными высоко-щелочными антифризами и гибридными антифризами. При выборе интервала замены придерживайтесь рекомендаций производителя вашего автомобиля.

Цвет, технология и характеристики **OTS G-111** полностью соответствуют требованиям BMW и данный антифриз совместим с антифризом, залитым на заводе (Frostox HT12).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- BMW LC-18
- VW TL 774L (G12evo)
- MAN 324 SiOAT evo

Вы можете смешать OTS G-111 с антифризом, залитым с завода, без потери защитных функций.
Код оригинального антифриза BMW: 83192466484



OTS G-111

ESPECIALLY FOR BMW

РЕКОМЕНДАЦИИ

Когда пора менять антифриз?

OTS G-111 рассчитан на увеличенный срок службы до 250 000 км эксплуатации в жестких городских условиях или 1 000 000 км в коммерческом транспорте, однако приоритетными являются рекомендации производителя автомобиля. Время замены обычно наступает по трём причинам: очень большой пробег, ошибочный долив несовместимой жидкости или выход из строя деталей системы охлаждения. Показания к замене: изменение цвета или потеря прозрачности оригинальной жидкости, примеси, потеря низко- и высокотемпературных свойств. Проконсультируйтесь со своим сервисным консультантом на предмет необходимости замены охлаждающей жидкости.

Как правильно заменить антифриз?

Если в системе охлаждения остается старый антифриз, то в результате доливки нового образуется смесь, поведение и срок службы которой невозможно предсказать. Мы рекомендуем использовать специальное оборудование, которое позволяет полностью вытеснить отработанный антифриз и промыть систему охлаждения перед заливкой нового. Для промывки необязательно использовать моющие средства, дистиллированная вода отлично справится с задачей вымыть осадок и посторонние включения.

Требуется ли разбавлять водой?

Большинство антифризов марки OTS поставляются в предварительно разбавленном виде с температурой начала кристаллизации -40°C . Однако при использовании концентрата разбавление водой обязательно. Также концентрат применяют, чтобы восстановить нужную концентрацию антифриза.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ OTS G-111

Показатель	Метод испытания	Типичные значения
Цвет	Визуальный осмотр	Зеленый
Плотность при 20°C	ASTM D1122	$1,123-1,129 \text{ г/см}^3$
Температура начала кристаллизации	ASTM D1177	-40°C

Периодически требования автопроизводителей к охлаждающей жидкости изменяются. Проконсультируйтесь со своим сервисным консультантом, чтобы убедиться в совместимости данного типа охлаждающей жидкости с вашим автомобилем.

