

# **OCTAFLUID** G11 GREEN

### ОПИСАНИЕ

OCTAFLUID G11 GREEN - это традиционный (зеленый) антифриз на основе этиленгликоля, предназначенный для двигателей легковых автомобилей, грузовиков и спецтехники произведенных до 2005 г. Обеспечивает максимальную защиту от замерзания при температуре до -64°C и от закипания при температуре до +135,5°C (при концентрации 70 %). При соблюдении рекомендации по заливке и обслуживанию, надёжно защищает все металлы, в т.ч. алюминий, от ржавления и коррозии. Подходит для всех двигателей внутреннего сгорания, независимо от вида используемого топлива.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная защита от замерзания при температуре до -64°C, от закипания при температуре до +135,5°C (при концентрации 70 %).
- Круглогодичная защита от ржавления и коррозии
- Благодаря использованию минеральных ингибиторов коррозии, быстро проявляет защитные свойства
- Совместим с большинством стандартных (зеленых) антифризов
- Усиленная SCA формула позволяет использовать антифриз для тяжело нагру-
- Срок использования до 150 тыс. км, 2 года использования (что наступит раньше).

# СПЕЦИФИКАЦИИ

- + ASTM D-3306 +ASTM D-4985 +ASTM D-6210 +TMC RP329 +SAE 1941
- + Автодизель (ЯМЗ) +Тутаевский +МЗ ЛИАЗ +УРАЛАЗ +ЧЕТРА

## ТАБЛИЦА ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ Защита от Концентрат / вода замерзания, до закипания\*, до - 25 °C 116 °C 40/60 50/50 - 37 °C 129 °C - 52 °C 132 °C 60 / 40

Octafluid

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

### ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

		Octafluid G11 GREEN концентрат	Octafluid G11 GREEN 50/50	Octafluid G11 GREEN 60/40
Цвет		зелёный	зелёный	зелёный
Плотность при 15,5°C (60°F)	D-1122	1,12	1,065	1,075-1,085
Точка замерзания, °С	D-1177	-12°C	- 37°C	- 52°C
Точка закипания,°С*	D-1120		108°C	112°C
рН, (для 50% по объему)	D-1287	9,5-11,0	9,5-11,0	9,5-11,0
Зольность, масс%	D-1119		0,6	0,6

<sup>\*</sup> При атмосферном давлении

# ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



1000 кг



Бочка 200 л



Канистра 10 кг



Канистра 5 кг



1кг





<sup>\*</sup>Указана температура начала кристаллизации раствора.

<sup>\*\*</sup>Используя герметичную крышку с давлением 103,4 кПа