



OEM ANTIFREEZE G 12+ RR/RG/RB

OEM ANTIFREEZE G 12+ — низкозамерзающая всесезонная жидкость для автомобильных систем охлаждения, которая производится на основе моноэтиленгликоля. В своем составе содержит пакет органических присадок, антикоррозионные ингибиторы, стабилизаторы запаса щелочности и антипенные присадки. Благодаря применению оптимальной комбинации современных ингибиторов на основе карбоновых кислот характеризуется высоким уровнем антикоррозионной защиты элементов системы охлаждения.

OEM ANTIFREEZE G 12+ — относится к группе карбоксилатных антифризов. Защищает все металлы, включая алюминий, и рекомендуется для всех моторов. Смешивается со всеми хладагентами на основе этиленгликоля.

Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Обеспечивает эффективную и длительную защиту от коррозии и кавитации.

Применение:

OEM ANTIFREEZE G 12+ — низкозамерзающая, всесезонная жидкость предназначена для автомобильных систем охлаждения. Защищает круглый год от мороза, ржавчины и перегрева.

Чтобы гарантировать оптимальную защиту, рекомендуется полностью слить охлаждающую жидкость из системы охлаждения, промыть и наполнить **OEM ANTIFREEZE G 12+**.

(Внимание: соблюдать инструкцию производителя транспортного средства)

Спецификации:

WV G 12+ TL774F	BS 6580-9	WSS-M97B44-D	BMW N 600 69.0
NF R 15601 type 3	NISSAN JIS K 2234-1994	GM 6277M	Volvo 128 6083 / 002
ASTM D 3306	PSA B71 5110	Mazda MES MN 121D	
ASTM D 6210	RENAULT 41 01 001	Mitsubishi ES-X64217	
ASTM D 4656	Daimler Chrysler MS-9769	Toyota K2601G	

Упаковка: 20L, 208L, 1000L

Средние характеристики: OEM ANTIFREEZE G 12+ RR/RG/RB

SPECIFICATIONS	unit	Typical
Цвет		однородный (красный/зеленый/синий)
Плотность при 20 °C		1,072
Температура начала кристаллизации	°C	≤ 38
Температура кипения	°C	≥ 110
Щелочность (ASTM D 1121)	см3	5,18
pH (ASTM D 1287)		7,7
Силикаты, фосфаты, нитриты	%	нет

Данные характеристики являются типичными для продукта. При использовании соблюдайте инструкцию по эксплуатации.