



# Sintec Antifreeze Euro G11 green -40

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Гибридный антифриз



## ОПИСАНИЕ

Sintec Antifreeze Euro G11 green -40 – готовая к применению высококачественная низкозамерзающая охлаждающая жидкость. Изготовлена из высококачественного моноэтиленгликоля и пакета присадок на основе гибридной технологии, специально адаптированной для российских условий эксплуатации. Обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя, предотвращает появление коррозии и отложений в системе охлаждения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Разработана для применения в бензиновых и дизельных двигателях легкового и коммерческого транспорта отечественного и зарубежного производства, и других транспортных средств со средними и тяжелыми условиями эксплуатации, где к применению рекомендованы охлаждающие жидкости соответствующего эксплуатационного уровня.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ASTM D3306/D4985
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- AFNOR NFR 15-601
- JIS K 2234:2206
- SAE J1034
- China GB 29743-2013
- JASO M325
- KSM 2142K
- ГОСТ 28084-89
- ГОСТ 33591-2015
- Audi / SEAT / Skoda / Porsche / Volkswagen / VW TL 774-C G11
- BMW N 600 69.0
- BMW LC-87
- Cummins 85T8-2
- DAF DW03245403
- Daimler-Chrysler MS-7170 / DBL 7700.20
- Fiat-Iveco 55523
- Fiat-Lancia NC 956-16
- Ford ESD M97B49-A
- GM Opel/Vauxhall GME L1301
- GM Opel B 040 0240
- GM Saab 6901 599
- JI Case JIC-501 KHD H-LV 0161 0188
- Liebherr Minimum LH-00-COL3A
- MAN 324 Typ NF
- Mercedes-Benz 325.0/325.2
- MTU MTL 5048
- MWM TR 2091
- Volvo Trucks TR-1286083-002
- VAZ TTM 1.97.717-97
- ГАЗ
- Alfa Romeo (до 2005)
- Daewoo
- Jaguar (до 1999)
- Land Rover (до 2005)
- Mini (с 2001)
- Mitsubishi (Carisma до 2004; Colt до 2007)

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,065 - 1,085	1,075
Температура начала кристаллизации, °C	не выше минус 40	минус 40
Температура кипения, °C	не нормируется	110
Щелочность, см <sup>3</sup>	не менее 10,0	13,4
Водородный показатель (pH)	7,5 - 9,0	7,9
Цвет	-	зелёный

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вредно при проглатывании. Ядовитая жидкость. При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, охлаждающая жидкость не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания охлаждающей жидкости на кожу и слизистые оболочки. При работе используйте средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанную охлаждающую жидкость необходимо сдавать на утилизацию или на переработку в организации, имеющие соответствующую лицензию на этот вид деятельности, в соответствии с местным законодательством. Отработанную охлаждающую низкозамерзающую жидкость запрещается выливать в открытый грунт, в водоемы или в канализацию.