



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Sintec Antifreeze Universal G11 blue -40

Гибридный антифриз



ОПИСАНИЕ

Sintec Antifreeze Universal G11 blue -40 – готовая к применению высококачественная низкозамерзающая охлаждающая жидкость на основеmonoэтиленгликоля и пакета присадок. Обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя, предотвращает появление коррозии и отложений в системе охлаждения. Обладает эффективными смазывающими свойствами, продлевающими ресурс помпы системы охлаждения. Не повреждает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения.

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначена к применению в системах охлаждения турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателей легковых и легких коммерческих автомобилей, автобусов и другой техники, где допускается использование гибридных антифризов уровня G11 по классификации VW TL 774-C.

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
- 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 Saab 6901 599
- JI Case JIC-501 KHD H-LV
0161 0188
- MAN 324 Typ NF
- Mercedes-Benz 325.0/325.2
- MTU MTL 5048
- Volvo Trucks TR-1286083-
002
- ВАЗ ТТМ 1.97.717-97
- ГАЗ
- Daewoo
- Jaguar (до 1999)
- Land Rover (до 2005)
- Mitsubishi (Carisma до
2004; Colt до 2007)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см³	1,065 – 1,085	1,075
Температура начала кристаллизации, °C	не выше минус 40	минус 40
Температура кипения, °C	не нормируется	109
Щелочность, см³	не менее 10,0	14,29
Водородный показатель (рН)	7,5 – 9,0	8,3
Цвет	-	СИНИЙ

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.