



# ANTIFREEZE

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

# G11

ЗЕЛЁНЫЙ



-40°C

Охлаждающая низкотемпературная жидкость применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 40°C. Сбалансированный пакет присадок, обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех узлов системы, увеличивает ресурс работы помпы, радиатора, насоса, резиновых уплотнителей. Не допускает замерзания, перегрева, закипания и появления воздушных пробок. Поддерживает увеличенный срок эксплуатации до 3 лет (или 150 000 км).  
Продукт готов к применению.  
Антифриз пожаровзрывобезопасен.



3 years



УФ индикатор  
утечек



150 000 km

При замене охлаждающей жидкости систему охлаждения необходимо промыть в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства. Запрещается сливать жидкость в открытый грунт, водоемы и канализацию. Не рекомендуется смешивать охлаждающую жидкость с жидкостями других производителей. Жидкость используется согласно инструкции по эксплуатации автотранспорта и утилизируется в местах, установленных местным законодательством.

Параметр

AVS G11

Цвет

● Зелёный

Технология

HOAT (гибрид)

Срок службы

3 года / 150 000 км

Защита до

-40°C

Без метанола



Без глицерина



Индукционная запайка



УФ-индикация



## ДОПУСКИ



NISSAN JIS K2234  
HONDA JIS K2234  
VOLVO 1286083  
BMW N 600 69.0  
FORD ESD-M97B49-A  
MAN 324 NF  
KIA MOTORS  
AUDI TL 774-C

OPEL GME L1301  
HYUNDAI  
CHRYSLER MS 7170  
IVECO STANDARD 18-1830  
IVECO 55523  
ASTM D3306  
ASTM D4985  
AVTOVAZ TTM VAZ 1.97.717-97

DAIMLER-CHRYSLER MS-7170  
DAIMLER-CHRYSLER DBL 7700.20  
MERCEDES-BENZ 325.0 / 325.2  
VOLKSWAGEN TL 774-C  
GENERAL MOTORS B 040 0240  
ГАЗ TTM VAZ 1.97.717-97  
LADA TTM VAZ 1.97.717-97  
CUMMINS 85T8-2

DAF DW03245403  
FORD ESD-M97B49-A  
DEUTZ DQC CA-14  
MTU MTL 5048  
SCANIA  
KAMAZ

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	ГОСТ 28084	соответствует
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1, р.1	1,075
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 28084	минус 40
Щелочность, см <sup>3</sup>	ГОСТ 28084	13,4
Вспениваемость: -объем пены через 5 минут, см <sup>3</sup> , не более -устойчивость пены, с, не более	ГОСТ 28084	30 3
Концентрация ионов водорода, рН при 20°С, в пределах	ГОСТ 22567.5	8,0
Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> сутки, не более: -медь М-1 или М-3, - латунь Л-63 или Л-68, - алюминий АЛ9, - сталь 20 (10), -чугун СЧ-24 или СЧ-20 или СЧ-18, - припой ПОС -40 или ПОС-35	ГОСТ 28084	0,016 0 0 0 0 0,007
Набухание резин, %, не более	ГОСТ 9.030 р.1, ГОСТ 28084 р. 4.7	2
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	отсутствие
Температура кипения, °С	ГОСТ 33594	110

## ФАСОВКА

## ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ANTIFREEZE G11 HOAT -40° С ЗЕЛЕНЫЙ

<b>1 кг</b>	AVS AVK-518
<b>5 кг</b>	AVS AVK-519
<b>10 кг</b>	AVS AVK-520
<b>20 кг</b>	AVS AVK-524
<b>60 кг</b>	AVS AVK-525
<b>205 кг</b>	AVS AVK-526

