

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Охлаждающая жидкость Antifreeze G11
HOAT technology

LAVR®

07 / 2025

ОПИСАНИЕ:

Низкозамерзающая охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля высшей категории качества. Применяется в системе охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники. Рабочий диапазон температур от -45 до +123°C**.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обеспечивает продолжительную защиту от коррозии благодаря сбалансированному пакету присадок: карбоксилатных ингибиторов с дополнительным вводом силикатов (гибридная технология)
- Обладает оптимальными теплоотводящими свойствами и предотвращает образование отложений
- Не содержит фосфатов, аминов, нитритов
- Безопасна для пластика и резиновых изделий
- Срок службы составляет 3 года или 150 000 км пробега

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

ASTM D 3306
JIS K2234
SAE J1034
VOLVO 1286083
MAN 324 Type NF
SCANIA
KAMAZ
LADA
DAIMLER-CHRYSLER MS-7170
DAIMLER-CHRYSLER DBL 7700.20
DAEWOO GM B 040 0240/QL 130100
MERCEDES-BENZ 325.0/325.2
VW/SKODA/SEAT/AUDI TL -774C
IVECO STANDARD 18-1830
LANCIA NC 956-16
LANCIA FIAT 9.55523
AVTOVAZ TTM VAZ 1.97.717-97
OPEL – GM GME L 1301
BMW N 600 69.0
IVECO 55523/1
CUMMINS 85T8-2
DAF DW03245403
FORD ESD-M97B49-A
DEUTZ DQC CA-14

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: однородная прозрачная жидкость зеленого

цвета без механических примесей

Плотность: 1,065 – 1,085 (г/см³)

Водородный показатель (pH): 7,5 – 9,5

**Температура начала кипения при 2 атм.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве рабочей жидкости в системе охлаждения автомобильных и стационарных двигателей внутреннего сгорания.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Продукт готов к применению. Производить замену и долив охлаждающей жидкости в соответствии с руководством по эксплуатации транспортного средства. При смене охлаждающей жидкости систему охлаждения необходимо промыть в соответствии с требованиями производителя автомобиля. Запрещается сливать жидкость в открытый грунт, водоемы и канализацию. Жидкость эксплуатируется согласно инструкции по эксплуатации автотранспорта и утилизируется в местах, установленных местным законодательством.

Совместим с большинством охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля без изменения эксплуатационных характеристик. Таблица смешиваемости антифризов приведена ниже.

Классификация по стандарту VW	Охлаждающая жидкость, находящаяся в системе охлаждения					
	G11	G12	G12+	G12++	G13	G12evo
Охлаждающая жидкость, для доливки	G11	+	-	-	-	-
	G12	-	+	-	-	-
	G12+	+	+	+	-	-
	G12++	+	+	+	+	-
	G13	+	+	+	+	+
	G12evo	+	+	+	+	+

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

ОСТОРОЖНО. Вредно при проглатывании. Продукт ядовит и чрезвычайно опасен при употреблении внутрь. После работы тщательно вымыть руки.

При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Избегать попадания жидкости на кожу, в глаза и лакокрасочные поверхности автомобиля. Хранить в недоступном для детей месте.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью. Более полная информация содержится в сопроводительной документации и / или Паспорте безопасности.

Не для спецификации продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].
www.lavr.ru

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Охлаждающая жидкость Antifreeze G11
HOAT technology

LAVR®

07 / 2025

Гарантийный срок хранения 5 лет в таре производителя, при соблюдении правил транспортирования и хранения. Хранить в герметичной заводской упаковке в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре не ниже температуры начала кристаллизации и не выше +30°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

ФАСОВКИ:

- 1 kg ПЭ канистра Art. Ln1705
- 5 kg ПЭ канистра Art. Ln1706
- 10 kg ПЭ канистра Art. Ln1707
- 205 kg жестяная бочка Art. Ln1708



Не для спецификации продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].
www.lavr.ru