

ОПИСАНИЕ:

Низкозамерзающая охлаждающая жидкость, изготовленная по карбоксилатной технологии. Применяется в системе охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники. Рабочий диапазон температур от -45 до +127°C**.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Содержит органические присадки, обеспечивающие эффективную защиту системы охлаждения от высокотемпературной и кавитационной коррозии
- Обладает отличными теплоотводящими свойствами и повышает надежность работы двигателей в нагруженных режимах
- Не содержит аминов, нитритов, фосфатов и силикатов
- Безопасна для пластика и резиновых изделий
- Срок службы составляет 5 лет или 250 000 км пробега
- Рекомендуются для тяжело нагруженных двигателей, где принципиальное значение имеет высокотемпературная защита алюминия

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

ASTM D3306
SAE J1034
BS 6580
NFR 15-601
KSM 2142
AVTOVAZ-RENAULT-NISSAN (38000-38/761)
BMW GS 94000
GB 29743-2013
FIAT MAT 3624
FIAT 9.555323
FORD WSS-M97B44-D
GM 6277M
GM/OPEL GMW 3420
MAN 324-SNF
MAZDA MEZ MN 121D
MERCEDES-BENZ 325.3
OPEL-GM 6277M
RENAULT 41-01-001 /-S TYPE D
VW/SKODA/SEAT/AUDI TL 774-D/F
VOLVO AB MACK 014 GS 17009.F
VW TL 774-D/F

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: однородная прозрачная жидкость красного

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.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Охлаждающая жидкость Antifreeze G12+
OAT 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. Ln1709

5 kg ПЭ канистра Art. Ln1710

10 kg ПЭ канистра Art. Ln1711

205 kg жестяная бочка Art. Ln1712



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