

ОПИСАНИЕ:

Высококачественный карбоксилатный антифриз для использования с алюминиевым и чугунным блоком цилиндров.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обеспечивает эффективную защиту от высокотемпературной и кавитационной коррозии
- Продлевает ресурс помпы, радиатора и резиновых уплотнителей
- Не содержит аминов, нитритов, фосфатов, силикатов и боратов
- Срок службы антифриза 5 лет или 250 000 км пробега в легковых автомобилях, до 650 000 км в грузовых автомобилях и до 15 000 моточасов в стационарных двигателях
- Рекомендуются для тяжело нагруженных двигателей, где принципиальное значение имеет высокотемпературная защита алюминия

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

AFNOR R15-601
 ASTM D 3306
 ASTM D 4340
 ASTM D 4656
 ASTM D 4985
 ASTM D 6210
 Audi: TL 774 D/F
 BS 6580-1992
 Ford WSS-M97B44-D
 GM 6277
 JASO M325 (Japan) LLC
 JIS K 2234
 MAN 324-SNF
 Mercedes-Benz: DBL 7700.30 page 325.3
 MTU: MTL 5048
 ÖNORM V5123
 Opel/General Motors: B 040 0240.
 Porsche: TL 774-D/F
 SAE J 1034
 SAE J 1941
 Skoda: TL 774-D/F
 Seat: TL 774-D/F
 VW: TL 774-D/F

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: однородная прозрачная жидкость без механических примесей красного цвета

Плотность: 1,065 – 1,085 (г/см³)

Водородный показатель (pH): 7,5 – 9,5

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых, грузовых автомобилей и спецтехники.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Произвести слив охлаждающей жидкости в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства.
2. Промыть систему охлаждения.
3. Залить новую охлаждающую жидкость в систему и эксплуатировать в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Жидкость утилизируется в местах, установленных местным законодательством. Совместима 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+ | G13 | |
| Охлаждающая жидкость, для доливки | G11 | + | - | - | - |
| | G12 | - | + | - | - |
| | G12+ | + | + | + | - |
| | G13 | + | + | + | + |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Не допускать попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промыть водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды. Хранить в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже -40°C в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

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

200 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