

### ОПИСАНИЕ:

Высококачественный традиционный антифриз предназначен для использования в системе охлаждения двигателей последнего поколения.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Содержит усовершенствованный антикоррозионный пакет присадок
- Продлевает ресурс помпы, радиатора и резиновых уплотнителей
- Предотвращает образование отложений и защищает от коррозии
- Не содержит фосфатов, аминов, нитритов
- Срок службы антифриза 3 года или 140 000 км пробега в легковых автомобилях, до 200 000 км в грузовых автомобилях и до 10 000 моточасов в стационарных двигателях

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

AFNOR R15-601  
 ASTM D 3306  
 ASTM D 4340  
 Audi: TL 774-C  
 BMW: BMW N 600 69.0  
 BS 6580-1992  
 Chrysler MS 7170  
 Deutz AG: 0199-99-1115 /0199-99-2091  
 GE Jenbacher: TA 1000-0201  
 German Army: TL 6850-0038/1  
 John Deere H24C1  
 KHD: H-LV 0161 0188  
 MAN: 324 Typ NF  
 Mercedes-Benz: DBL 7700.20 page 325.0  
 MTU: MTL 5048, Saab: 6901599.  
 Opel/General Motors: B 040 0240  
 SAE J 1034  
 Skoda: TL 774-C  
 Seat: TL 774-C  
 VW: TL 774-C  
 Volvo 1286083

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Состав:** однородная прозрачная жидкость без механических примесей зеленого цвета  
**Плотность:** 1,065 – 1,085 (г/см<sup>3</sup>)  
**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 и соответствующих стандарту VW TL 774C (G11). 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. Ln1705

5 Kg ПЭ канистра Art. Ln1706

10 kg ПЭ канистра Art. Ln1707

200 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](http://www.lavr.ru)