

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Охлаждающая жидкость для мотоциклов RIDE G12+

Coolant for motorcycles RIDE G12+

**LAVR®**  
MOTOLINE

12/2024

## ОПИСАНИЕ:

Готовая к применению охлаждающая жидкость. Подходит для систем охлаждения тяжело нагруженных двигателей мотоциклов, квадроциклов и снегоходов любого класса: спортивных, дорожных, внедорожных. Антифриз обладает высокой теплопроводностью, что обеспечивает быстрое и эффективное отведение тепла от двигателя, предотвращая его перегрев.

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сохраняет свои свойства при длительном воздействии высоких температур, предотвращая термическое разложение
- Поддерживает стабильный уровень pH на протяжении всего срока службы
- Обладает низкой испаряемостью, что минимизирует потерю охлаждающей жидкости
- Обеспечивает защиту и стабильную работу системы охлаждения до 5 лет или 250 000 км пробега

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Физическое состояние: текучая жидкость

Цвет: красный

Запах: специфический

Допуски	SAE J 1034, ASTM D 3306, BS 6580	
Температура начала кристаллизации	ASTM D 3321	-45°C
Концентрация этиленгликоля	ASTM D 3321	54%
Температура начала кипения	ГОСТ 28084-89 п.4.4	110
Щелочность	ГОСТ 28084-89 п.4.9	5,5
Водородный показатель	ГОСТ 28084 п. 4.8	8,8

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Отвод тепла ДВС в мотоциклах, квадроциклах и снегоходах.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя двигателя! Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, не смешанного с другими, продукта.

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.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Осторожно! Вредно при проглатывании.

При работе с охлаждающей жидкостью необходимо использовать резиновые перчатки и защитные очки, не курить и не принимать в пищу.

При попадании охлаждающей жидкости на кожу, слизистые оболочки или лакокрасочные поверхности необходимо промыть водой.

Утилизировать в специально отведенных местах.

Хранить в заводской упаковке в крытых складских помещениях или под навесом в местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Беречь от детей и животных. Гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.

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

## ФАСОВКИ:

1 KG ПЭ канистра Art. Ln7909

5 KG ПЭ канистра Art. Ln7910



LLC LAVR / 000 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)