

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Охлаждающая жидкость для мотоциклов RIDE G11

Coolant for motorcycles RIDE G11

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 устойчив к кавитации и образованию отложений, что продлевает срок службы системы охлаждения. Совместим с алюминиевыми и медными радиаторами, а также с различными материалами уплотнителей, обеспечивая надежную защиту и долговечность.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Предотвращает образование пены и поддерживает стабильную работу системы охлаждения
- Обеспечивает надежную работу при экстремально низких и высоких температурах
- Способствует эффективному отведению тепла от двигателя, предотвращая перегрев и поддерживая оптимальную рабочую температуру
- Устойчив к окислению и разложению, сохраняет эффективность на протяжении всего срока эксплуатации

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Физическое состояние: текучая жидкость

Цвет: зеленый

Запах: специфический

Допуски	SAE J 1034, ASTM D 3306	
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	11,5
Водородный показатель	ГОСТ 28084 п. 4.8	8,1

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.

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. Ln7907

5 KG ПЭ канистра Art. Ln7908



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