

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Охлаждающая жидкость для мотоциклов GT P-OAT
Coolant for motorcycles GT P-OAT

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. Благодаря лобридной P-OAT технологии производства антифриз имеет повышенный коэффициент отвода тепла, что позволяет двигателю работать в оптимальном режиме даже в самых экстремальных условиях эксплуатации. Флуоресцентная присадка в составе позволит быстро найти место утечки антифриза. Температура кипения +135°C при 1,5 bar.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Создает эффективное рассеивание тепла для предотвращения перегрева двигателя
- Исключает образование пены, обеспечивая стабильное охлаждение
- Предотвращает образование кавитации, защищая помпу и другие компоненты
- Позволяет использовать технику по максимуму в условиях соревнований, интенсивного городского движения и бездорожья

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Физическое состояние: текучая жидкость

Цвет: желтый

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	5,8
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.

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. Ln7911

5 KG ПЭ канистра Art. Ln7912



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 / 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