



ТАКАЯМА

ТАКАЯМА ANTIFREEZE G11 GREEN -40

| | |
|---------------------------------|---|
| Описание | <p>ТАКАЯМА ANTIFREEZE G11 GREEN -40 - полностью готовая к применению высококачественная низкозамерзающая охлаждающая жидкость. Изготовлена из моноэтиленгликоля, специально подготовленной воды и пакета присадок на основе гибридной технологии (HOAT), включающего в себя соли органических кислот и силикаты.</p> <p>Обеспечивает превосходную защиту внутренних поверхностей узлов и деталей системы охлаждения от коррозии и образования отложений, обладает отличной совместимостью с уплотнительными материалами и резиновыми патрубками, применяемыми в системах охлаждения современных автомобилей.</p> |
| Спецификации | ASTM D3306/D4985, JIS K 2234:2206, China GB 29743, SAE J1034, ГОСТ 33591, GM Opel B 040 0240/GM L1301, VW TL -774C G11, BMW N 600 69.0/LC-87, DBL 7700.20, JI Case JIC-501 KHD H-LV 0161 0188, Daimler-Chrysler MS-7170, MAN 324 Typ NF, DTFR 29C100/29C110, Mercedes-Benz 325.0/325.3, Glyscant G48, SAAB 6901 599, MTU MTL 5048, Fiat 9.55523, Ford ESD-M97B49-A. |
| Вид фасовок | 1 кг, 5 кг, 10 кг, 60 кг, 200 кг |
| Особенности | <ul style="list-style-type: none">- Повышает надёжность работы двигателя в высоконагруженных режимах за счёт эффективных теплоотводящих свойств.- Обладает увеличенным сроком службы- Отлично защищает детали двигателя, изготовленные из алюминия или чёрных металлов, от всех видов коррозии- Способствует увеличению ресурса узлов и деталей системы охлаждения, сокращая затраты на её обслуживание и ремонт. |
| Применение | Предназначена для применения в системах охлаждения современных автомобилей различных марок и в качестве рабочей жидкости в других теплообменных агрегатах, для которых производителями предписываются охлаждающие жидкости, созданные по гибридной технологии. Внимание! Интервал замены регламентирован производителем автомобиля и может быть сокращен в зависимости от пробега автомобиля и/или условий эксплуатации. |
| Применяемость | Audi, Porsche, Seat, Skoda, Volkswagen, BMW, Volvo, Mercedes-Benz, SAAB, FIAT, Chrysler, Opel, Daewoo, Tesla, АвтоВАЗ, ГАЗ, УАЗ |
| Инструкция по применению | Применять в соответствии с рекомендациями производителя техники. |
| Безопасность | ОСТОРОЖНО! Вредно при проглатывании. Ядовитая жидкость. Избегать попадания жидкости на кожу, в глаза и на лакокрасочные поверхности автомобиля. Места попадания жидкости промыть большим количеством воды. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При случайном заглатывании обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Беречь от детей и животных. Держать вдали от пищевых продуктов. Пожаровзрывобезопасно! Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировке продукта. Умеренно опасная по степени воздействия на организм человека продукция, 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007. Более полная информация по безопасному обращению содержится в паспорте безопасности. |
| Экология и утилизация | Не допускать попадания продукта в почву, воду и канализацию. Использованную потребительскую тару тщательно промыть водой и утилизировать как бытовой отход. |
| Гарантия | Гарантийный срок хранения - 5 лет в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. |
| Хранение | Хранить в герметичной заводской упаковке в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре не ниже -50 °C и не выше +30 °C. |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

Произведено по лицензии и под контролем /Produced
by license and under control:
Japan Chemical Innovations
Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F,
5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
www.takayama-oil.co.jp

Производитель:
ООО "Юнайтед Петрокемикал",
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan





ТАКАЯМА

Характеристики

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|---|--------------------------|----------|
| Цвет | визуально | зелёный |
| Плотность при 20°C, г/см ³ | ГОСТ 18995.1 разд.1 | 1.074 |
| Температура начала кристаллизации, °C | ГОСТ 28084 | -40 |
| Вспениваемость: - Объем пены через 5 минут, см ³ , не более - Устойчивость пены, с, не более | ГОСТ 28084 ГОСТ 28084 | 5 1 |
| Водородный показатель (pH), при 20°C, в пределах | ГОСТ 22567.5 | 8.1 |
| Температура кипения, °C | ASTM D1120 | 111 |
| Щелочность, см ³ | ГОСТ 28084 | 14.46 |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.



Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

Произведено по лицензии и под контролем /Produced
by license and under control:
Japan Chemical Innovations
Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F,
5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
www.takayama-oil.co.jp

Производитель:
ООО "Юнайтед Петрокемикал",
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan