



# TAKAYAMA

## Антифриз TAKAYAMA LONG LIFE COOLANT HYBRID -50



<b>Описание</b>	<p>Лобридная жидкость охлаждающая низкозамерзающая «TAKAYAMA LONG LIFE COOLANT HYBRID -50» на основе высокоочищенного этиленгликоля и специального пакета присадок, состоящего в том числе из ингибиторов коррозии на основе органических кислот и фосфатов (P-OAT — Phosphated-Organic Acid Technology). Не содержит в составе силикатов, нитратов, боратов и аминов. Обеспечивает максимальную защиту систем большинства современных двигателей, в том числе подвергающихся высоким нагрузкам. Эффективно защищает от коррозии детали двигателя из железа (чугуна), алюминия, медных сплавов и припоев. Защищает системы охлаждения от замерзания и перегрева, эффективно предотвращает образование отложений и всех видов коррозии. Благодаря высоким теплоотводящим свойствам, повышается надежность работы двигателей в высоконагруженных режимах. Обладает отличной совместимостью с уплотнительными материалами и резиновыми патрубками, применяемыми OEM-производителями в Японии.</p> <p>Температура застывания до -50 °C. Температура кипения 111 °C. Может использоваться при экстремально низких температурах, в том числе в северных регионах.</p> <p>Срок службы – до 250 000 километров пробега или 5 лет для легковых автомобилей.</p> <p>При замене антифриза рекомендуется промывка системы охлаждения. Интервал замены ОЖ регламентирован производителем автомобиля. Внимание, интервал замены может быть сокращен в зависимости от пробега автомобиля и условий эксплуатации.</p> <p>Содержит специальный флюоресцентный маркер для обнаружения течей системы охлаждения.</p> <p>Рекомендуется для автомобилей японского и корейского производства, в том числе для автомобилей с гибридными двигателями.</p> <p>Применять согласно руководству по эксплуатации автотранспортного средства или теплообменного агрегата. Жидкость полностью готовая к применению.</p>
<b>Спецификации</b>	Полностью соответствует и превосходит требования японского стандарта JIS K 2234
<b>Вид фасовок</b>	2л, 4л, 60л
<b>Инструкция по применению</b>	Применять согласно руководству по эксплуатации автотранспортного средства или теплообменного агрегата.
<b>Безопасность</b>	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/маркировкой 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.
<b>Экология и утилизация</b>	Не допускать попадания продукта в почву, воду и канализацию. Использованную потребительскую тару тщательно промыть водой и утилизировать как бытовой отход.
<b>Гарантия</b>	Гарантийный срок хранения - 5 лет в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.
<b>Хранение</b>	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](http://www.takayama-oil.co.jp)

Производитель:  
 ООО "Юнайтед ПетроКемикалс",  
 Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,  
 Киевское шоссе, 63  
 Телефон: 8 (800) 101-55-57  
 Веб-сайт: [www.takayama-oil.ru](http://www.takayama-oil.ru)

Licensed by JCI Corporation, Japan



# TAKAYAMA

## Характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20°C, г/см <sup>2</sup> , в пределах	ГОСТ 18995.1, п.1	1,082
Температура начала кристаллизации, °C, не выше	ГОСТ 28084	Минус 50
Щелочность, см <sup>3</sup> , не менее	ГОСТ 28084	11,43
Вспениваемость: - Объем пены через 5 минут, см <sup>3</sup> , не более - Устойчивость пены, с, не более	ГОСТ 28084	5 1
Водородный показатель (рН), при 20°C, в пределах	ГОСТ 22567.5	7,9
Набухание резины, % не более	ГОСТ 9.030-7 п.1 ГОСТ 28084	2,04
Температура кипения, °C	не нормируется	111
Цвет	Визуально	Сиреневый

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](http://www.takayama-oil.co.jp)

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

Licensed by JCI Corporation, Japan

