



ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ

CLINCH HYBRID COOLANT G11 -40 °C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость применяется в системе охлаждения легковых и грузовых автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 40°С. Изготавливается по гибридной технологии HOAT (Hybrid Organic Acid Technology). Не содержит метанола и глицерина.



СВОЙСТВА

Сбалансированный пакет присадок обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех узлов системы, увеличивает ресурс работы помпы, радиатора, насоса, резиновых уплотнителей. Не допускает замерзания, перегрева, закипания и появления воздушных пробок. Поддерживает увеличенный срок эксплуатации до 3 лет или 150 000 км.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до -40°С.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Готовый к использованию. При замене охлаждающей жидкости систему охлаждения необходимо промыть в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства. Не пытайтесь снять крышку радиатора или расширительного бака с горячего двигателя. Произведите замену, долив и эксплуатацию охлаждающей жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации и условиями гарантии вашего автомобиля.

Запрещается сливать жидкость в открытый грунт, водоемы и канализацию. Утилизируется только в местах, установленных местным законодательством. Не рекомендуется смешивать охлаждающую жидкость с жидкостями других производителей.

УПАКОВКА

- Канистра пластиковая 1 кг. (арт. 311231G)
- Канистра пластиковая 5 кг. (арт. 311235G)
- Канистра пластиковая 10 кг. (арт. 3112310G)
- Бочка металлическая 220 кг. (арт. 31123220G)

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- NISSAN JIS K2234
- HONDA JIS K2234
- VOLVO 1286083
- BMW N 600 69.0
- FORD ESD-M97B49-A
- MAN 324 NF
- KIA MOTORS
- AUDI TL 774-C
- OPEL GME L1301
- CHRYSLER MS 7170
- HYUNDAI
- VOLKSWAGEN TL 774-C
- GENERAL MOTORS B 040 0240
- ГАЗ ТТМ VAZ 1.97.717-97
- LADA ТТМ VAZ 1.97.717-97
- AVTOVAZ ТТМ VAZ 1.97.717-97

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОСТОРОЖНО. Вредно при проглатывании. Продукт ядовит и чрезвычайно опасен при проглатывании внутрь. После работы тщательно вымыть руки. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Избегать попадания жидкости на кожу, в глаза и лакокрасочные поверхности автомобиля. Хранить в недоступном для детей месте.

При проглатывании: прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения – 5 лет в таре производителя, при условии соблюдения герметичности упаковки, правил транспортирования и хранения. Хранить в герметичной заводской упаковке в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре не ниже -20 °С и не выше +30 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО	Типичное значение
1	Внешний вид	ГОСТ 28084	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	Прозрачная однородная зеленого цвета жидкость без видимых механических примесей
2	Плотность при 20 °C, г/см³	ГОСТ 18995.1, р.1	-	1,065 - 1,085	1,077
3	Температура начала кристаллизации, °C, не выше	ГОСТ 28084	минус 35	минус 40	минус 40
4	Фракционные данные: - температура начала перегонки, °C, не ниже - массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения 150 °C, %, не более	ГОСТ 28084	-	100 50	101 47,7
5	Щелочность, см³	ГОСТ 28084	-	Не нормируется. Определять обязательно	13,6
6	Вспениваемость: - объем пены через 5 минут, см³, не более - устойчивость пены, с, не более	ГОСТ 28084	-	30 3	10 2
7	Водородный показатель (рН) при 20 °C, в пределах	ГОСТ 22567.5	6,0-10,0	7,5-9,5	8,3
8	Коррозионное воздействие на металлы, г/м² · сутки, не более: -медь М-1 или М-3, -латунь Л-63 или Л-68, -алюминий АЛ9 или АМГ5М или АК-6М2, -сталь 20 (10), -чугун СЧ-24 или СЧ-20 или СЧ-18, -припой ПОС -40 или ПОС-35	ГОСТ 28084	-	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	0,012 0 0 0 0 0
9	Набухание резин, %, не более	ГОСТ 9.030 р.1, ГОСТ 28084 р. 4.7	-	5	2
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,03	отсутствие
11	Температура кипения, °C	ГОСТ 33594	-	Не нормируется	110

150023, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 62Б, оф.13.

 Тел.: +7 (4852) 63-71-51
 Отдел технической поддержки: support@accord76.ru