



# ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ

## CLINCH ORGANIC ADDITIVES G12+ -40 °C

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективная охлаждающая жидкость, предназначенная для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания и других теплообменных установках. Изготавливается по современной карбоксилатной ОАТ-технологии (Organic Acid Technology).



### СВОЙСТВА

Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя, увеличивает ресурс работы помпы радиатора, насоса, резиновых уплотнителей. Высокотехнологичный и тщательно сбалансированный пакет присадок снижает эксплуатационные расходы и увеличивает время безотказной службы системы охлаждения. Обладает увеличенным сроком эксплуатации - до 5 лет или 250000 км.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Охлаждающая жидкость CLINCH ORGANIC ADDITIVES G12+ -40 °C предназначена для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания и других теплообменных установках.

### 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. 311241R)
- Канистра пластиковая 5 кг. (арт. 311245R)
- Канистра пластиковая 10 кг. (арт. 311241OR)
- Бочка металлическая 220 кг. (арт. 31124220R)

### ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- LEXUS JASO M325
- TOYOTA JASO M325
- MB 325.3
- DAIHATSU JASO M325
- PORSCHE VW TL 774 F
- SKODA VW TL 774 F
- SEAT VW TL 774 F
- AUDI VW TL 774 F
- LAND-ROVER STJLR 651.5003
- FORD 99 WSS - M 97 B44D
- VOLKSWAGEN VW TL 774 F
- JAGUAR STJLR 651.5003
- VAUXHALL GM 6277M
- DAF 74002
- OPEL GMW 3420
- SAAB B 040 1065
- JOHN DEERE JDM H5
- MAN 324SNF

### 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 °C и не выше +30 °C.

**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 красного цвета жидкость без видимых механических примесей
2	Плотность при 20 °C, г/см³	ГОСТ 18995.1, р.1	-	1,065 - 1,085	1,072
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 47,5
5	Щелочность, см³	ГОСТ 28084	-	Не нормируется. Определять обязательно	2,9
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	8,4
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 0,010 0  0 0 0,016
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