

A50111

A50511

AXIOM®

ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ ЗЕЛЁНАЯ G11

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2022.

ОПИСАНИЕ:

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость применяется в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей. Сбалансированный пакет присадок обеспечивает максимальную защиту от накипи и коррозии всех узлов системы. Увеличивает ресурс работы помпы, радиатора, резиновых уплотнителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие антикоррозионные свойства в отношении чёрных и цветных металлов.
- Хорошая совместимость с резиновыми уплотнителями и шлангами.
- Имеет хорошие теплоотводящие свойства, повышающие надёжность работы двигателей в высоконагруженных режимах.
- Не допускает замерзания, перегрева, закипания и появления воздушных пробок.
- Рабочая температура охлаждающей жидкости от -42°C до $+110^{\circ}\text{C}$.
- Поддерживает увеличенный срок эксплуатации до 3 лет (или 150 000 км).
- Отвечает техническим требованиям OEM-производителей.
- Антифриз пожаровзрывобезопасен.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость поставляется в готовом виде и не подлежит разбавлению водой.

При замене охлаждающей жидкости систему охлаждения необходимо промыть в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства.

Запрещается сливать жидкость в открытый грунт, водоёмы и канализацию.

Не рекомендуется смешивать охлаждающую жидкость с жидкостями других производителей.

Жидкость эксплуатируется согласно инструкции по эксплуатации автотранспорта и утилизируется в местах, установленных местным законодательством.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

NISSAN JIS K2234	Hyundai	Volkswagen TL 774-C
HONDA JIS K2234	General Motors B0400240	Chrysler MS7170
Audi TL 774-C	ГАЗ TTM VAZ 1.97.717-97	Opel GME L1301
MAN324 NF	LADA TTM VAZ 1.97.717-97	ASTM D3306
Volvo 1286083	Avtovaz TTM VAZ 1.97.717-97	ГОСТ 33591-2015
BMW N600 69.0	Ford ESD-M97B49-A	ГОСТ 28084-89
KIA Motors		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единица	Значение	Метод измерения
Внешний вид	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Цвет	-	зелёный	Визуально
Плотность при 20°C	г/см ³	1,065-1,085	ГОСТ 18995.1/ ASTM D1122
Температура начала кристаллизации	$^{\circ}\text{C}$	не выше минус 42	ГОСТ 28084/ ASTM D1177
Щёлочность	см ³	6,0	ГОСТ 28084
Водородный показатель при 20°C	pH	7,5-9,5	ГОСТ 22567.5/ ASTM D1287
Набухание резины	%	менее 5	ГОСТ 9.030 п.1
Температура кипения	$^{\circ}\text{C}$	110 (типичное значение)	ASTM D1120

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении следует избегать длительного нагрева выше 35°C .

Не рекомендуется при работе с охлаждающей жидкостью использовать для хранения/смешивания предметы, изготовленные из оцинкованной стали.

Гарантийный срок хранения 5 лет в таре производителя, при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.

Хранить в местах, защищённых от воздействия прямых солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ:

Во избежание ухудшения эксплуатационных свойств не рекомендуется смешивать жидкость с жидкостями других производителей

Систему охлаждения перед использованием или при замене охлаждающей жидкости необходимо промыть в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства.

Отработанную охлаждающую низкозамерзающую жидкость необходимо сдавать на утилизацию или на переработку в организации, имеющие соответствующую лицензию на этот вид деятельности, в соответствии с местным законодательством.

Использованные канистры тщательно ополоснуть водой и утилизировать как бытовой отход.

Г Производитель снимает с себя ответственность, если продукт применяется не по прямому назначению.

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «ТОТАЧИ ДГТ КОРПОРАЙШН». Россия, 171260, Тверская область, Конаковский район, пгт Редкино, ул. Промышленная, д. 8. Телефон, в том числе для экстренных обращений: +7 (48242) 58-619.



Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.
Служба поддержки: axiom@axiompro.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42