

ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ КРАСНАЯ G12

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2022.

ОПИСАНИЕ:

Высокоэффективная охлаждающая жидкость применяется в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей, а также в других теплообменных установках. Изготавливается по современной карбоксилатной OAT-технологии (Organic Acid Technology).

Предотвращает образование накипи и коррозии в системе охлаждения двигателя. Тщательно сбалансированный пакет присадок снижает эксплуатационные расходы и увеличивает время безотказной службы системы охлаждения. 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 °C.
- Рекомендуемый срок эксплуатации — до 250 000 км пробега для легкомоторного транспорта или пять лет (в зависимости — что наступит ранее); 450 000 км или 10 000 моточасов наработки для внедорожной техники.
- 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:

LEXUS JASO M325	AUDI VW TL 774 F	Opel GMW 3420
TOYOTA JASO M325	MB 325.3	Saab B 040 1065
DAIHATSU JASO M325	DAF 74002	John Deere JDM H5
Porsche VW TL 774 F	Land-Rover STJLR 651.5003	Volkswagen VW TL 774 F0
Skoda VW TL 774 F	Vauxhall GM 6277M	Ford 99 WSS-M 97 B44D
SEAT VW TL 774 F	MAN 324 SNF	Jaguar STJLR 651.5003

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единица	Значение	Метод измерения
Внешний вид	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Цвет	-	красный	Визуально
Плотность при 20 °C	г/см ³	1,065–1,085	ГОСТ 18995.1/ASTM D1122
Температура начала кристаллизации	°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 p.1
Температура кипения	°C	110 (типичное значение)	ASTM D1120

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении следует избегать длительного нагрева свыше 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.

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

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «ТОТАЧИ ДГТ КОРПОРЕЙШН». 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 рекомендациях 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.