



ST OIL ANTIFREEZE G11

Гибридный антифриз

ОПИСАНИЕ	Гибридный антифриз на этиленгликоле. Соответствует стандарту Volkswagen G11 по спецификации VW TL 774 B (C). Эффективно защищает систему охлаждения и двигатель от коррозии, в особенности радиатор, водяной насос. Не дает двигателю выходить из строя при критически высоких и низких температурах, отлично защищает от перегрева и переохлаждения. Сохраняет все свои свойства в течение всего интервала замены.
ПРИМЕНЕНИЕ	Рекомендован для применения в системах охлаждения двигателей, установленных в легковых и грузовых автомобилях, спец. технике, а также в качестве теплоносителя в других установках, работающих при низких и умеренных температурах.

Допуски и одобрения:
FORD IVECO standard 18-1830
MB 326.0 MAN 324 Type N
FIAT-LANCIA 9.55523 MTU
MTL 5048 LADA TTM VAZ
1.97.717-97 PERKINS CUMMINS
85T8-2 VOLVO 128 6083 /002

Спецификации:



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ST OIL ANTIFREEZE G11
Цвет	зелёный
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,079
Температура начала кристаллизации, °С	-40
Щелочность, см ³	12,9
Водородный показатель при температуре 20 °С	9,2
Объем пены, см ³	27
Устойчивость пены, с	2

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: suhinin@kht.tsgroup.ru.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Максимальная защита от коррозии	Содержит высокоэффективные ингибиторы коррозии, обеспечивающие максимальную защиту каналов системы охлаждения в блоке двигателя, радиатора, водяного насоса и термостата.
Отличная совместимость	Безопасно смешивается с любыми типами охлаждающих жидкостей уровня G11, которые производятся с применением этиленгликоля как базового компонента.
Хорошие показатели термостойкости и термостабильности	Предотвращает образование отложений и накипи.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены охлаждающей жидкости выбирается согласно рекомендациям производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок хранения охлаждающих жидкостей ST OIL - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действий прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания жидкости в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.

Вся информация и правила, касающиеся здоровья, безопасности и окружающей среды, указаны в паспорте безопасности. В нем содержится информация о рисках, процедурах безопасности и правилах оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. В нем разъясняются все процедуры, которые необходимо выполнить в случае случайной утечки, а также для утилизации продукта и его воздействия на окружающую среду.

Технические характеристики нашей продукции определяются только на момент заказа и регулируются нашими общими условиями продажи и гарантии. Чтобы предоставить нашим клиентам последние технические разработки общие характеристики нашей продукции могут различаться. Данные о безопасности этого продукта доступны на сайте tsgroup.ru

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.tsgroup.ru

