

Антифриз Vitex O.E.M. for Chinese cars

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современный высокотехнологичный карбоксилатный антифриз, предназначенный для применения в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Специально разработан для автомобилей китайского производства. Изготовлен на базе этиленгликоля высшего сорта и пакета присадок на основе органических кислот. Обладает увеличенным сроком эксплуатации до 5 лет или 250 000 км пробега. Эффективно защищает от коррозии металлы и сплавы, гарантирует оптимальную защиту алюминия в условиях высоких температур. Не содержит силикатов, нитритов, нитратов и фосфатов. Препятствует образованию накипи и отложений в процессе эксплуатации. Обеспечивает стабильную работу системы охлаждения. Совместим со всеми современными материалами уплотнений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Имеет увеличенный срок службы до 5 лет или 250 000 км пробега
- + Разработан в соответствии с требованиями технической спецификации автомобилей, произведенных в Китае
- + Предотвращает образование коррозии и отложений
- + Обеспечивает надежную высокотемпературную защиту алюминия
- + Имеет улучшенный показатель по коррозионному воздействию на металлы, в несколько раз превосходящий требования мировых стандартов
- + Обладает высокой стабильностью эксплуатационных характеристик

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + GB29743-2013 LEC-II
- + ASTM D3306
- + VW TL774 F (G12+)

- + BAIC
- + BEIJING
- + BYD

- + Changan
- + Chery
- + Dongfeng
- + Exeed
- + FAW

- + Foton
- + GAC
- + Geely
- + Great Wall
- + GWM

- + HAVAL
- + JAC
- + Lifan
- + OMODA
- + Shineray

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА

Цвет	красный
Плотность при 20°C, кг/м ³	1,072
Щелочность, см ³ , не менее	4,3
Температура начала кристаллизации, °C, не более	Минус 40
Показатель активности ионов водорода (pH) при 20 °C	8,6
Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² ·сут., не более:	
- медь	0,1
- латунь	0,1
- сталь	0,1
- чугун	0,1
- алюминий	0,1
- припой	0,2

СОВМЕСТИМОСТЬ

Vitex O.E.M. for Chinese cars совместим с большинством охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля. Однако для оптимальной работы системы охлаждения, обеспечения надлежащей защиты от коррозии и отсутствия шлакообразования, смешивание продуктов разных производителей не рекомендуется

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Антифриз Vitex O.E.M. for Chinese cars выпускается в полиэтиленовых канистрах 1 кг (арт. v122201), 5 кг (арт. v122104), 10 кг (арт. v122005), 20 кг (арт. v121906) и бочках 50 кг (арт. v121808) и 215 кг (арт. v1217b1).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.