



SINTEC MULTIFREEZE

Лобридный антифриз

ОПИСАНИЕ

Антифриз последнего поколения, создана по уникальной лобридной технологии на основе высококачественного моноэтиленгликоля и импортных ингибиторов коррозии. Обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя, предотвращает появление коррозии и отложений в системе охлаждения.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Рассчитан НА ВСЕ СРОК эксплуатации автомобиля
- Совместим с ЛЮБЫМИ качественными охлаждающими жидкостями
- Содержит флуоресцентный краситель для своевременного обнаружения протечек системы охлаждения
- Надёжно защищает от накипи и коррозии систему охлаждения на всем сроке службы автомобиля, обеспечивая оптимальный температурный режим работы ДВС

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как основная охлаждающая жидкость в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, в том числе, в форсированных и с турбонаддувом, а также в системах охлаждения спецтехники. Возможно применение во всех типах двигателей на любых автомобилях, не зависимо от марки и возраста, там где требуется качественная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля.

Рекомендован в качестве доливки в систему охлаждения, смешивается со всеми качественными антифризами не изменяя цвет ранее применяемой жидкости.

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	1,075
Температура начала кристаллизации, °C	-40
Щелочность, см ³	4,6
Водородный показатель (pH)	8,4
Цвет	фиолетово-сиреневый
Температура кипения, °C	110

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, антифриз SINTEC MULTIFREEZE не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания антифриза на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанный антифриз и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче на утилизацию или на переработку в организации, имеющие соответствующую лицензию на этот вид деятельности, в соответствии с местным законодательством. Не сливайте в канализацию, почву или водоемы.