



## Sintec ТОСОЛ (-45)

Универсальная высококачественная охлаждающая жидкость

### ОПИСАНИЕ

Изготавливается из водного раствора моноэтиленгликоля и многофункционального пакета моющих, антикоррозионных и смазывающих присадок. Предотвращает появление накипи и коррозии в системе охлаждения и обеспечивает нормальный тепловой режим работы двигателя. Можно использовать в качестве теплоносителя в местных системах отопления. Не содержит нитритов и аминов, имеет повышенный срок эксплуатации. Рабочий диапазон температур – от -45 °С до +115 °С. Имеет допуск Межведомственной комиссии по допуску к производству и применению топлив, масел, смазок и специальных жидкостей при Госстандарте РФ № 3423/962.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Превосходная защита двигателей с чугунными блоками.
- На основе неорганических ингибиторов коррозии. Не содержит нитритов и аминов.
- Допуск МВК при Госстандарте РФ № 3423/962.
- До 120 000 километров пробега или 2 лет для легковых автомобилей.
- До 5 000 моточасов для стационарных двигателей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

В системах охлаждения турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателей легковых и легких коммерческих автомобилей, автобусов и другой техники в соответствии с указанием производителя техники.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ГОСТ 28084-89

### Физико-химические характеристики

| ПОКАЗАТЕЛИ                            | ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
|---------------------------------------|------------------------|
| Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> | 1,082                  |
| Температура начала кристаллизации, °C | минус 45               |
| Щелочность, см <sup>3</sup>           | 15,0                   |
| Водородный показатель (pH)            | 7,8                    |
| Цвет                                  | синий                  |

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 09.2021.

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанная охлаждающая низкозамерзающая жидкость и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных охлаждающих жидкостей. Не сливайте отработанный антифриз в канализацию, почву или водоемы.