



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



### Тосол А-65М

#### Охлаждающая жидкость

**216 л. 200 л. 30 л. 20 л. 10 л. 5 л. 1 л. кг\***

**\*По желанию налив продукта производится в тару клиента**

Жидкость, охлаждающая низкозамерзающая приготовлена на основе моноэтиленгликоля высшего сорта и высокоэффективного пакета присадок.

#### Преимущества

- ✓ Предназначен для систем охлаждения современных двигателей внутреннего сгорания, для применения в системах охлаждения автомобилей российского производства
- ✓ Имеет хорошие теплоотводящие свойства, повышающие надежность работы двигателей в высоконагруженных режимах.
- ✓ Высокие антикоррозионные свойства при контакте с черными и цветными металлами.

#### Применение

Предназначена для применения в системах охлаждения автомобилей российского производства. Изготавливается на базе этиленгликоля и обеспечивает долговременную защиту двигателя от замерзания и кипения, а также от коррозии. По составу пакета присадок относится к традиционному типу (IAT – Inorganic Acid Technology) - фосфатные. Эта охлаждающая жидкость имеет стандартный срок эксплуатации 2 года или 60000 км пробега

#### Соответствия

ГОСТ 28084-89

#### Типовые характеристики

Наименование показателей	Методы испытаний	Тосол А-65М
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D122	1,09
Водородный показатель (рН),	ASTM D1287	7,9
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ASTM D1177	-65
Температура кипения, °С	ASTM D1120	+110

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.04463/21 действительна до 08.04.2024 г

- Малоопасное вещество (по воздействию на организм при соблюдении правил обращения)
- Хранение и транспортирование по ГОСТ 28084-89
- Гарантийный срок хранения - 5 лет