



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO ТОСОЛ А-40М

Готовая к применению охлаждающая жидкость

ОПИСАНИЕ

WEGO Тосол А-40М предназначен для охлаждения двигателей внутреннего сгорания. также используется в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах и системах терморегулирования. Используется при температуре окружающей среды от -40 до +50°C. Тосол WEGO А-40М изготовлен из высококачественного сырья (моноэтиленгликоля) с применением специализированного пакета присадок, которые при воздействии температур выше плюс 65°C образуют на внутренней поверхности деталей системы охлаждения тончайшую высокомолекулярную защитную пленку. Содержит смазывающие, антипенные добавки и ингибитор коррозии, что обеспечивает защиту конструкционных материалов двигателей отечественного и зарубежного производства. Окрашен в синий цвет.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вырабатывается в соответствии с ГОСТ 28084-89
- Низкие температуры застывания
- Содержит ингибитор коррозии для защиты металлов
- Не содержит солей, образующих нежелательные осадки
- Безопасен для пластика, резиновых изделий, лакокрасочных покрытий
- Не содержит фосфатов, аминов, нитритов

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ГОСТ 28084-89
- ТУ 2422-007-62223377-2009

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Тосол А-40М
Внешний вид	Прозрачная жидкость синего цвета
Плотность, г/мл	1.076
Температура начала перегонки, °С	101
Температура начала кристаллизации, °С	-40
рН	7.7
Коррозионное воздействие на металлы, г*м ² /сут <ul style="list-style-type: none">• Медь• Алюминий• Латунь• Сталь• Чугун	<0.1

Меры предосторожности: не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания жидкости сразу промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Ядовит!

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.