



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Охлаждающие жидкости ТОСОЛ WEGO A-40M

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 +500С. Тосол WEGO А-40М изготовлен из высококачественного сырья (моноэтиленгликоля) с применением специализированного пакета присадок, которые при воздействии температур выше плюс 650С 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Тосол А-40М
Внешний вид	Прозрачная жидкость синего цвета
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³	1.076
Температура начала перегонки, ⁰ С	106
Температура начала кристаллизации, ⁰ С	-40
Водородный показатель (рН) при 20 ⁰ С	8.7
Вспениваемость:	
• Объем пены через 5 минут, см ³	20
• Устойчивость пены, с	2
Набухание резины, %	<5
Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² в сутки:	
• Медь	<0.1
• Алюминий	<0.1
• Латунь	<0.1
• Сталь	<0.1
• Чугун	<0.1
• Припой	<0.2
Щелочность, см ³	18
Содержание механических примесей, % масс.	Отсутствует

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