

Общая характеристика

Тосол Комбат – охлаждающая жидкость (антифриз), предназначенный 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 60 000 км пробега.

Описание

Тосол Комбат соответствует требованиям, предъявляемым российской автомобильной промышленностью к охлаждающим жидкостям. Он может рассматриваться как высококачественный продукт среди других тосолов и антифризов экономического класса. Он не содержит ни глицерина, ни метилового спирта, которые не допускаются ГОСТом 28084-89. Тосол Комбат совместим с другими Тосолами и охлаждающими жидкостями на базе этиленгликоля. Тосол Комбат реализуется в полиэтиленовых канистрах 1 л, 3 л, 5 л, 10 л и в стальных бочках 210 л. Выпускается в виде готовой к применению охлаждающей жидкости.

Хранение

Тосол Комбат следует хранить при температурах выше -40°С. Периоды воздействия температуры выше +35°С должны быть минимизированы.

Тосол Комбат может храниться в течение минимум 2 лет в закрытых контейнерах без какого-либо ухудшения свойств продукта. При этом строго рекомендуется использовать только новые контейнеры и не применять бывшие в употреблении.

При транспортировке и хранении Тосола Комбат не допускается применение оцинкованной стали.

Токсичность и безопасность

Данные по токсичности и безопасности содержатся в паспорте безопасности. Транспортировка не регламентируется. Маркировка такая же, как для любого продукта на базе МЭГ: Хп: R 22 (Опасен при попадании внутрь). Данный продукт нельзя использовать для защиты от замерзания в системах с питьевой водой.

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

	тосол Комбат	метод
Внешний вид	Прозрачная жидкость синего цвета	визуально
Плотность при 20°С, г/см ³	1.069	ГОСТ 18995.1
Температура защиты от замерзания, °С	- 40	ГОСТ 28084-89, п. 4.2
Щелочность (рН 5.5)	12.0	ГОСТ 28084-89, п. 4.9