



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
НА 2010 г.

## ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ "ТОМЬ"

- композиция на основе гликолей с антикоррозионными добавками

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Предназначена для работы в гидравлической системе привода тормозов и сцеплений всех марок автомобилей. "Томь" применяется зимой и летом во всех климатических зонах страны

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2451-076-05757618-2000

### ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Наименование показателя	Тормозные жидкости по спецификации FMVSS №116		Тормозная жидкость "Томь"	
			DOT-3 Класс III марка Б	DOT-4 Класс IV
Внешний вид:	Прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета без осадка, допускается слабая опалесценция			
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с (сСт):				
при минус 40°С, не более	1500	1800	1500	1800
при плюс 100°С, не менее	1,5	1,5	2,0	2,0
Температура кипения, °С, не менее	205	230	205	230
Температура кипения увлажненной жидкости, °С не менее	140	155	140	160
Показатель активности ионов водорода (рН), ед. рН, в пределах	7,0-11,5	7,0-11,5	7,0-11,5	7,0-11,5

### СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ

Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  
Соответствует требованиям мировых стандартов FMVSS 116, SAE J 1703.  
Обязательной сертификации не подлежит.

### УПАКОВКА

Стальные, полиэтиленовые бочки и бутылочки. В качестве транспортной тары - термоусадочная полиэтиленовая пленка.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Железнодорожный, автомобильный и водный транспорт.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в герметичной таре изготовителя в крытых помещениях или в емкостях, предотвращающих попадание в продукт воды.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Три года со дня изготовления.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Горючее вещество. При использовании соблюдать правила пожарной безопасности.