



Тормозная жидкость

# DynaPower Brake Fluid DOT 4

---

## Технический лист

DynaPower Brake Fluid – тормозная жидкость для гидравлических тормозных систем и сцеплений, существенно превышающая требования DOT по температуре кипения. При норме DOT (United States Department Of Transportation) на уровне 230°C, наша тормозная жидкость DynaPower имеет точку кипения 262°C. При насыщении влагой DynaPower Brake Fluid также имеет запас надежности: при норме для DOT 4 на уровне 155°C имеет температуру кипения 164°C.

Применяется в легковых автомобилях, грузовых, коммерческих, мото-, сельхоз- и других видах техники.

Тормозная жидкость DynaPower Brake Fluid изготавливается на полиэтиленгликолевой основе, которая является идеальной для такого применения незамерзающей жидкостью. Имеет смазывающие свойства и содержит активные антикоррозионные и противоокислительные присадки. Нейтральна к прокладкам и уплотнителям, отличается высокой термической стабильностью.

По причине естественной гигроскопичности открытую упаковку (в случае неполного использования) следует плотно закрывать. Совместима с типичными тормозными жидкостями DOT 3.

## Физико-химические параметры:

Параметр	Значение	Стандарт
Плотность при 20°C	1,0575 г/мл	DIN 51757
Температура начала кипения	262 °C	ASTM D-1120
Вязкость при - 40°C	1055,00 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
при 100°C	2,179 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Температура кипения жидкости, насыщенной влагой	164 °C	

### Стандарты качества:

SAE J 1704  
SAE J 1703  
FMVSS 116 DOT 4  
ISO 4925 Class 4