

# MOL DOT 4+

## тормозная жидкость



MOL DOT 4+ – это синтетическая тормозная жидкость на основе полигликолевого эфира и полигликоля, содержащая ингибиторы окисления, коррозии и вспенивания, обладающая превосходной способностью впитывать влагу и сухой температурой кипения не менее 260°C. Жидкость можно смешивать с любой тормозной жидкостью, имеющей такую же спецификацию.

### Применение



Гидравлические тормозные системы и системы сцепления в автомобилях

Гидравлическое тормозное оборудование с антиблокировочной тормозной системой (ABS) и активным контролем устойчивости (ASC)

### Особенности и преимущества

Исключительная способность к влагопоглощению

Превосходная защита от износа

Низкая температура застывания

Совместимость со строительными материалами

Превосходная защита от коррозии

Предотвращает образование ледяных кристаллов при низких температурах и пузырьков пара при высоких температурах

Превосходная защита рабочих цилиндров гидравлических тормозных систем

Передача давления гарантируется при температуре до -40 °C

Отсутствуют повреждения пластмассовых и резиновых деталей тормозной системы

Высококласная защита металлических деталей (чугун, медь, цинк, кадмий, алюминий)

### Спецификации и одобрения

SAE J 1704  
FMVSS 116  
DOT 4  
ISO 4925 Class 4

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	желтый
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	1,052
Кинематическая вязкость при -40°C FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445 [мм <sup>2</sup> /с]	1315
Кинематическая вязкость при 100°C FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445 [мм <sup>2</sup> /с]	2,34
Водородный показатель pH FMVSS 116/SAE J 1704	8,0
Температура кипения FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	270
Температура кипения увлажненной жидкости FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	163

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

### Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке с герметичным уплотнением, вдали от пищевых продуктов, в месте, защищенном от влаги и солнечного света. Беречь от детей.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 36 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 45°C

# MOL DOT 4+

тормозная жидкость



## Информация для заказа

### САП код и упаковка:

19003870 MOL DOT 4+ 0,5L  
19003872 MOL DOT 4+ 215KG

0,5 л пластиковая канистра  
216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu