

# MOL DOT 3

## Тормозная жидкость



Синтетическая тормозная жидкость на основе полигликолевого эфира и полигликоля MOL DOT 3 содержит антиокислительные, противокоррозионные и противопенные присадки, обладает отличной влагопоглощающей способностью и «сухой» точкой кипения не менее 230 °С. Допускает смешивание с любой тормозной жидкостью, соответствующей аналогичным ТУ.

### Применение



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

Гидравлические тормозные системы и системы сцепления в автомобилях

### 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 °С

Отсутствуют повреждения пластмассовых и резиновых деталей тормозной системы

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

### Спецификации и одобрения

SAE J 1703  
FMVSS 116  
DOT 3  
ISO 4925 Class 3

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	желтый
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	1,037
Кинематическая вязкость при -40°C FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445 [мм <sup>2</sup> /с]	1270
Кинематическая вязкость при 100°C FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445 [мм <sup>2</sup> /с]	2,2
pH érték FMVSS 116/SAE J 1704	9,8
Температура кипения FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	243
Температура кипения увлажненной жидкости FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	151

Характеристики, приведенные 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 3

тормозная жидкость



## Информация для заказа

**САП код и упаковка:**

19003869 MOL DOT 3 0,5L

0,5 л пластиковая канистра

**Бронирование заказа (бесплатно):**

LUBexportsupport@MOL.hu