

# MOL DOT 4+

## líquido de frenos



MOL DOT 4+ es un líquido de frenos sintético a base de poliglicol éter y poliglicol e inhibidores de la oxidación, corrosión y formación de espumas. Tiene una excelente capacidad de absorción de la humedad y un punto de ebullición seco de al menos 260 °C. Se puede mezclar con todos los líquidos de frenos de iguales especificaciones.

### Aplicación



Sistemas de embrague y freno hidráulico de vehículos.

Equipos de freno hidráulico con sistema de frenado antibloqueo (ABS) y sistema de control activo de la estabilidad (ASC).

### Características y beneficios

Extraordinaria capacidad de absorción de la humedad

Excelente protección frente al desgaste

Bajo punto de fluidez

Compatible con materiales de construcción

Excelente protección frente a la corrosión

Evita la formación de cristales de hielo a bajas temperaturas y de burbujas de vapor a altas temperaturas

Excelente protección de los cilindros de los sistemas de freno hidráulico en funcionamiento

Se garantiza la transmisión de presión hasta -40 °C.

No se producen daños en las partes plásticas o de caucho del sistema de freno

Alto nivel de protección de piezas metálicas (fundición, cobre, zinc, cadmio, aluminio)

### Especificaciones y homologaciones

SAE J 1704  
FMVSS 116  
DOT 4  
ISO 4925 Class 4

### Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Aspecto	amarillo
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	2,34
Viscosidad cinemática a -40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	1315
Densidad a 20 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,04
valor de pH	8,9
Punto de ebullición [°C]	270
Punto de ebullición húmedo [°C]	163

Las características de la tabla son valores habituales del producto y no suponen una especificación.

# MOL DOT 4+

## líquido de frenos



### Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Se debe almacenar en su envase original con cierre hermético, separado de los productos alimenticios, en un lugar protegido contra la acción del agua y la luz solar y fuera del alcance de los niños.

En su envase original y en las condiciones de almacenamiento recomendadas: 36 meses

Temperatura de almacenamiento recomendada: max. 45°C

### Información de pedidos

#### Código SAP y embalaje:

19010463 MOL DOT 4+ X0,5L

19010444 MOL DOT 4+ 0,5L

19010310 MOL DOT 4+ 215KG

0,5L műanyag flakon

#### Registro de pedidos:

LUBexportsupport@MOL.hu