



# DOT-3 BRAKE FLUID

Líquido de Frenos 100% Sintético  
Para circuitos hidráulicos de frenos y embragues DOT 3.

## APLICACIONES

Fluido sintético diseñado para sistemas de frenos y embrague que requieran la especificación DOT-3.

## PRESTACIONES

NORMAS: FMVSS 116 DOT-3.  
SAE J 1703  
ISO 4925

Muy buena resistencia y estabilidad a los cambios de temperatura.  
Su alto grado de punto de ebullición en seco (248°C / 478°F), el cual sobrepasa por un amplio margen al impuesto por la norma DOT-3 (205°C / 401°F), permite una efectiva acción de frenado en condiciones extremas.

Seguridad:

El punto de ebullición en húmedo: (146°C / 295°F) es representativo aún después de un año de uso.  
De hecho, todos los líquidos de frenos especificación DOT-3 / DOT-4 y DOT-5.1 poseen la propiedad de absorber la humedad en el aire, lo que reduce su punto de ebullición y por consiguiente la seguridad.  
Totalmente de acción neutra con todos los componentes de los sistemas de frenos. Posee propiedades anticorrosivas.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Puede mezclarse con fluidos DOT-3, DOT-4 y DOT-5.1 de base NO SILICONE.  
No se mezcle con fluidos DOT-5 BASE SILICONE ó fluidos hidráulicos de base mineral tales como el LHM.  
Para efectos de seguridad se recomienda cambiar el fluido una vez al año.  
Mantener alejado del contacto con la piel, en caso de contacto con los ojos lavar con agua abundante y consultar el médico de inmediato. Ataca la pintura de los vehículos.  
“NUNCA APLICAR EN CIRCUITOS COLOR VERDE DE VEHÍCULOS CITROEN”.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Fluido 100% Sintético a base de Poliglicoles

COLOR: AMARILLO CLARO

VISCOSIDAD a -40°C	1100	mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD a 100°C	2,3	mm <sup>2</sup> /s
PUNTO DE EBULLICION SECO	275	°C
PUNTO DE EBULLICION HÚMEDO	175	°C

## ENVASE:

Consultar en [www.motul-america.com](http://www.motul-america.com) para ver los envases disponibles para este producto.