



# DOT 3 & 4 Brake Fluid

Fluido 100% Sintético

Para circuitos hidráulicos de frenos y de embrague

DOT 3 / DOT 4

## APLICACIONES

Para todos los circuitos hidráulicos de frenos y embragues donde el fabricante solicite normativa DOT 4 y DOT 3.

## PRESTACIONES

NORMAS: FMVSS 116 DOT 4 y DOT 3  
SAE J 1703  
ISO 4925 (4 et 3)

### Excelente resistencia y estabilidad térmica:

Punto de ebullición en seco elevado (245°C / 473°F), muy superior al límite impuesto por la norma DOT 3 (205°C mínimo / 401°F mínimo) y DOT 4 (230°C / 446°C), permite conservar la eficiencia del frenado mismo en condiciones de elevada exigencia del sistema.

### Seguridad:

El punto de ebullición en húmedo (160°C / 320°F) superior a los fluidos convencionales DOT 3 (140°C mínimo / 284°F mínimo) y DOT 4 (155°C / 311°C) permite utilizar el producto durante largos periodos. Los líquidos de frenos DOT 3 / DOT 4 y DOT 5.1 tiene la propiedad de absorber la humedad del aire, esto disminuye el punto de ebullición y por lo tanto reduce la seguridad de frenado.

El punto de ebullición en húmedo es representativo del estado del fluido después de 1 año de utilización. Perfecta compatibilidad con las juntas y retenes de los sistemas de frenado. Anti-corrosión.

## CONSEJOS UTILIZACIÓN

Miscible con los productos DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1 NON SILICONE BASE.

No mezclar con líquidos de base mineral (LHM) y silicona (DOT 5 base silicona).

Conservar el producto dentro de su embalaje, bien cerrado y seco.

Producto químico agresivo con las manos, pinturas y barnices.

En caso de contacto con la piel, lavar con agua abundante.

Intervalos de mantenimiento: 12 a 24 meses según las recomendaciones de los fabricantes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido 100% sintético con base de polyglycoles.

Color	Amarillo
Punto de ebullición en seco	245 °C / 473 °F
Punto de ebullición en húmedo	160 °C / 320 °F
Viscosidad a -40°C (-40°F)	1350 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	2.3 mm <sup>2</sup> /s