



DOT 3 & 4 Brake Fluid

Fluido 100% Sintético

Para frenos hidráulicos y sistemas de embrague

DOT 3 / DOT 4

USO

Para todos los tipos de frenos de accionamiento hidráulico y sistemas de embrague que requieran DOT 4 o DOT 3.

DESEMPEÑO

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

Óptima estabilidad y resistencia térmica

Su punto de ebullición seco típico (245°C / 473°F), superior a otros fluidos DOT 3 convencionales (205°C / 401°F min) y también de DOT 4 (230°C / 466°F) permite un frenado eficiente incluso en condiciones extremas.

Seguridad

Su punto de ebullición húmedo típico (160°C / 320°F), superior a otros fluidos DOT 4 convencionales (140°C / 284°F min) y también de DOT 3 (155°C / 311°F) permite el uso prolongado del producto. Fluidos de freno DOT3, DOT4 y DOT5.1 tienen la particularidad de absorber humedad del aire, reduciendo su punto de ebullición y la efectividad de frenado. Por ello contar con un PE alto mejora la capacidad de frenado en ambientes particularmente húmedos.

El punto de ebullición húmedo representa al fluido después de un año de uso.

No afecta otras condiciones requeridas en sistemas de frenado por sus propiedades anticorrosivas.

RECOMENDACIONES

Puede ser combinado con productos DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1 SIN SILICONA.

NO LO MEZCLE con fluidos con silicona (DOT 5 base de silicona) o de base mineral (LHM). Almacene el fluido de freno en su embalaje original con la tapa firmemente cerrada para evitar la entrada de humedad.

Este producto agrede las manos, pintura y barnices.

Si entra en contacto con la piel, lave con abundante agua.

Por seguridad, se recomienda cambiarlo anualmente.

PROPIEDADES

Fluido 100% sintético, base poliglicol.

Color	amarillo
Punto de ebullición seco	245 °C / 473 °F
Punto de ebullición húmedo	160 °C / 320 °F
Viscosidad a -40°C (-40°F)	1350 mm²/s
Viscosidad a 100°C (212°F)	2.3 mm²/s

Envase: 500 ml, 5 litros, 20 litros

Las características generales del producto puede ser alteradas en cualquier momento para ofrecer a nuestros clientes lo que sea mejor en términos de desempeño. técnico.

Las especificaciones de producto son definitivas para el pedido, obedeciendo a las condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Téléphone : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79 - Web Site: www.motul.com

BRAKE FLUID



DOT 3 & 4

Typical Dry Boiling Point: 245 °C (473 °F)
Typical Wet Boiling Point: 158 °C (316 °F)

MOTUL®

art. no. : 102718

10572

Made in E.U.



3 374650 237312 >

500 ml e
(1.05 US pint)