

DOT 3&4

Para circuito hidráulico de frenos y de embrague
DOT 3 / DOT 4
Fluido 100% Sintético

APLICACIONES

Para todo tipo de circuitos hidráulicos de frenos y de embragues que tengan que responder a las recomendaciones DOT 4 y DOT 3 de los fabricantes.

PRESTACIONES

NORMATIVAS FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
ISO 4925 (3 & 4)
SAE J1703

Alta resistencia y estabilidad térmica:

Punto de ebullición elevado (245°C / 473°F), superior al límite exigido por la norma DOT 3 (205°C min. / 401°F min.) y DOT 4 (230°C / 446°C), Permite mantener la eficacia de frenado incluso cuando los frenos están altamente solicitados.

Seguridad:

El punto de ebullición húmedo (160°C / 320°F) es superior a los fluidos convencionales DOT 3 (140°C mini / 284°F mínimo) y DOT 4 (155°C / 311°C) permite utilizar el producto durante periodos largos. En efecto, los líquidos de frenos DOT 3 / DOT 4 y DOT 5.1 tiene la propiedad de absorber la humedad del aire, y mezclarse con el fluido de frenos, disminuyendo la temperatura de ebullición, produciendo defectos graves en la frenada o simplemente dejando al vehículo sin frenos.

El punto de ebullición es representativo del estado del líquido después de un año de utilización.

Neutro con las juntas que se utilizan en los sistemas de frenado. Anti-corrosión

RECOMENDACIONES

Miscible con los productos DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1 SIN BASE DE SILICONA.

No mezclar con los líquidos de base mineral (LHM) y silicona (DOT 5 base silicona). Conservar el producto en su envase, bien cerrado y seco.

Producto químico agresivo para la piel en las manos, las pinturas y los barnices. En caso de contacto, lavar con agua



DOT 3&4

Para circuito hidráulico de frenos y de embrague
DOT 3 / DOT 4
Fluido 100% Sintético

abundante.

Cambio de líquido: 12 a 24 meses según la recomendación del fabricante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Farbe	Visual	Amarillo
Viscosidad a 100 °C (212 °F)		2.3 mm ² /s
Viscosidad a -40 °C (-40 °F)		1,350.0 mm ² /s
Punto de ebullición seco		245.0 mm ² /s / 473.0 °F
Punto de ebullición húmedo		160.0 °C / 320.0 °F

FICHA TÉCNICA

2/2

Motul