



DOT 5.1 BRAKE FLUID

Fluido de Frenos y Embrague Hidráulicos
Larga duración. Especial ABS.
100% Sintético. No Silicone Base.
DOT 5.1

APLICACIONES

Fluido 100% sintético diseñado para todos los circuitos de frenos hidráulicos, tanto a discos como a tambor y embragues de accionamiento hidráulico: vehículos industriales, turismos, motocicletas, agricultura, obras públicas, etc., que respondan a las exigencias DOT 5.1, DOT 4 y DOT 3 de los constructores.

Especialmente desarrollado para los sistemas antibloqueo de frenos (ABS), así como para todos aquellos sistemas de control de tracción que actúen a través de los frenos (EDS,).

PRESTACIONES

NORMAS : FMVSS 116 DOT 5.1 NON SILICONE BASE & DOT 4 & DOT 3.SAE J1703

Fluido larga duración:

Máximo rendimiento en ambientes semi-húmedos ó húmedos. Su elevado punto de ebullición húmedo (185°C) permite espaciar con mayor seguridad los intervalos de cambio.

La reducida viscosidad a bajas temperaturas (800 cP a < 40°C) lo hace extraordinariamente adaptado para trabajar en los estrechos pasos de las válvulas de los modernos sistemas de ABS, EDS,

Totalmente neutro frente a las juntas utilizadas en los sistemas de frenos. Anticorrosión.

Los líquidos de Frenos DOT 3, DOT4, Y DOT 5.1 tienen la capacidad de absorber agua de la humedad ambiental. Una de las propiedades que mejora con el aumento del Grado DOT es la resistencia a perder propiedades a pesar de contener agua en dilución. Por esta razón un DOT 5.1 es de mayor duración de vida útil que un DOT 4.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

En ambientes muy húmedos, es recomendable comprobar el contenido en agua. Mantener alejado del contacto directo con la piel y con las superficies pintadas del automóvil.

No aplicar en aquellos circuitos donde se recomiende la utilización de LHM de Citröen.

Miscible con los productos DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1 NON SILICONE BASE. Miscible también con el antiguo producto MOTUL HYDRAULIC DOT 5 (bases sin silicona).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido 100% Sintético a base de Poliglicoles

Color	Amarillo
Punto de ebullición Seco	270 °C / 518 °F
Punto de ebullición húmedo	185°C / 365 °F
Viscosidad a -40°C (-40°F)	820 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	2.1 mm ² /s

EMBALAJES

Envase: 1/2L.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

3364
BF51
E09/94