

MOTUL**DOT 4 LV**

Líquido 100% Sintético. Larga duración
Para circuitos hidráulicos de frenos y de embragues

APLICACIONES

MOTUL **DOT 4 LV** (Low Viscosity) está especialmente recomendado para circuitos hidráulicos de freno y embragues, en vehículos equipados con ESP (Electronic Stability Program), ABS (Anti-lock Braking System), y ASR (Acceleration Slip Regulation); posee un elevado punto de ebullición a la vez que demuestra un extraordinario comportamiento a bajas temperaturas.

PRESTACIONES**NORMATIVAS**

FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
SAE J1703 J1704

RECOMENDACIONES

ALPINE, AUDI, BMW, CITROËN, DACIA, DS (CAPSA), FORD, JAGUAR, JEEP, LAND ROVER, MERCEDES-BENZ, MINI, PEUGEOT, RENAULT, SEAT, SKODA, TOYOTA, VOLVO, VW

Líquido de larga duración:

El elevado punto de ebullición en seco de MOTUL DOT 4 LV (172°C / 241.6°F) es superior a los convencionales DOT 3 (140°C / 284°F mini) y DOT 4 (155°C / 311°F mini) y permite al producto trabajar por más tiempo. Como es sabido, líquidos de categoría DOT 3, DOT 4 poseen la propiedad de absorber la humedad del aire lo que le reduce el punto de ebullición y en consecuencia la seguridad activa del vehículo.

El punto de ebullición húmedo es la simulación del fluido trabajando después de un año completo.

Especialmente diseñado para ESP,ABS y ASR :

La viscosidad en frío de MOTUL DOT4 LV (675 mm²/s at -40°C / -40°F) menor que un DOT 4 convencional (hasta 1800 mm²/s), DOT 3 (hasta 1500 mm²/s) y DOT 5.1 (hasta 900mm²/s), permite una excelente circulación del líquido entre las micro válvulas del Sistema anti bloqueo para ofrecer una mejor y más rápida respuesta de los sistemas ESP, ABS y ASR.

Totalmente neutro frente a las juntas empleadas en los circuitos de frenos. Anticorrosión.



DOT 4 LV

**Líquido 100% Sintético. Larga duración
Para circuitos hidráulicos de frenos y de embragues**

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Amarillo
Viscosidad a 100 °C (212 °F)		2.1 mm ² /s
Viscosidad a -40 °C (-40 °F)		675.0 mm ² /s
Punto de ebullición seco		267.0 °C / 512.6 °F
Punto de ebullición húmedo		172.0 °C / 341.0 °F