

## ATF 236.14

# Fluido de tipo ATF para cajas de velocidades automáticas Mercedes Benz

100% Sintético

#### **APLICACIONES**

Lubricante de altas prestaciones 100% Sintético de baja viscosidad, especialmente diseñado para todos los automóviles Mercedes a propulsión (RWD – Rear Wheel Drive) y 4x4 (AWD – All Wheel Drive), automóviles SUV y vehículos utilitarios ligeros, equipados con cajas de velocidades automáticas. Particularmente adaptado para todos los modelos Mercedes equipados con cajas de velocidades automáticas RWD de 7 velocidades (NAG2) y todos los modelos AMG donde la especificación « MB-Approval 236.14 » sea un requisito. Recomendado también para las cajas de velocidades automáticas RWD de Mercedes de 4 y 5 velocidades.

Antes de su utilización, siempre consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

#### **PRESTACIONES**

HOMOLOGACIONES: MB-Approval 236.14

RESPONDE A LAS EXIGENCIAS: MB 236.1 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.12

MOTUL ATF 236.14 es un lubricante 100% sintético de alta tecnología superando excepcionalmente las exigencias convencionales de las normas DEXRON de GM y MERCON de Ford. Por su formulación, exclusive y dedicada MULTI ATF 236.14:

- Protege los numerosos engranajes, compactos y de muy elevada carga gracias a sus propiedades anti-desgaste.
- Alarga la vida útil con una mayor resistencia a la oxidación y una mayor estabilidad de la película lubricante en altas temperaturas.
- Reduce el consumo de carburante de los vehículos equipados con cajas de velocidades automáticas reduciendo la fricción de los trenes epicicloidales.
- Mejora el funcionamiento de las cajas de velocidades automáticas en frio.
- Proporciona a las cajas de velocidades un mayor reacción y los cambios de velocidades se vuelven más suaves y rápidos.
- Evita la "Vibración" del embrague y del volante motor por la mejora de fricción del acoplador viscoso.
- Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.

#### **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

Puede ser mezclado únicamente con aceites de su mismo tipo.

Intervalos de mantenimiento: Según preconización del constructor y adaptado a su propia utilización. Antes de su utilización y en caso de duda consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

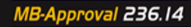
### **CARCTERISTICAS TÉCNICAS**

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	192
Punto de congelación	ASTM D97	-54°C / -65.2°F
Punto de inflamación	ASTM D92	210°C / 410°F

09/12

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.





Huile de transmission automatique

Automatic Transmission Fluid

MOTUL®

12512(1)

100% Synthetic

1L (1.05 US Quart)