

**ATF 236.14****Fluido tipo ATF para Câmbios Automáticos Mercedes-Benz  
100% Sintético****APLICAÇÕES**

Lubrificante de alta performance e baixa viscosidade, 100 % Sintético, desenvolvido para todos os veículos Mercedes-Benz equipados com transmissões automáticas 722.6 e 722.9 onde a especificação "MB-Approval 236.14" seja um requisito.

**PRESTAÇÕES****HOLOGOGAÇÕES**      **MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14**

O MOTUL ATF 236.14 é um lubrificante 100% Sintético de alta tecnologia que ultrapassa amplamente as exigências das normas DEXRON VI e MERCON LV em termos de economia de combustível.

Graças à sua fórmula exclusiva, o MOTUL ATF 236.14:

- Pelas suas propriedades anti-desgaste, protege as engrenagens, cada vez mais compactas e sobrecarregadas.
- Possui uma maior vida útil, já que conta com uma maior Resistência a oxidação e Estabilidade do Filme lubrificante a altas temperaturas.
- Melhora o funcionamento a baixa temperatura, minimizando o retardo entre troca de marchas.
- Evita as vibrações dos modernos conversores de torque com amortecedores de torsão.
- Anti-desgaste, anti-corrosão, anti-espumante.

**RECOMENDAÇÕES**

Só pode ser misturado com outros óleos homologados.

Troca de óleo: Segundo recomendação do fabricante e/ou adaptado à sua própria utilização.

Antes de utilizar e em caso de dúvida, consulte sempre o manual de manutenção do veículo.



## ATF 236.14

Fluido tipo ATF para Câmbios Automáticos Mercedes-Benz  
100% Sintético

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	192.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-54.0 ° C / -65.2 ° F
Punto de inflamación	ASTM D97	410.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	210.0 ° C