

**ATF 236.15**  
**Fluido tipo ATF de transmissão automática para Mercedes Benz**  
**Transmissão Automática de Automóveis Ligeiros**  
**100% Sintético**

**USO**

Lubrificante 100% sintético de alto rendimento, "Fuel Economy" e de baixa viscosidade, especialmente desenvolvido para veículos Mercedes, automóveis, SUV e veículos comerciais ligeiros, equipados com caixas de velocidades automáticas, e que requerem a norma "MB-Approval 236.15".

Particularmente indicado para todos os veículos Mercedes com caixas automáticas de 7 velocidades (desde 2010) e "7G-Tronic", nos casos em que se exige a especificação « MB 236.15».

Antes da sua utilização, consultar sempre o manual de manutenção do veículo.

**PRESTAÇÕES**

HOMOLOGAÇÕES                      MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15

PRESTAÇÕES                              MERCEDES-BENZ A 001 989 77 03

O MOTUL ATF 236.15 é um lubrificante 100% sintético de alta tecnologia para economia de combustível que apresenta um desempenho excepcional em relação aos requisitos das normas convencionais DEXRON da GM e MERCON da Ford.

A fórmula exclusiva e específica, MULTI ATF 236.15 permite:

- Permite economizar combustível nos automóveis equipados com caixas de velocidades automáticas, reduzindo o atrito das engrenagens epicicloidais.
- Protege as engrenagens numerosas, compactas e muito carregadas graças às suas propriedades anti-desgaste avançadas.
- Prolonga a duração de vida, elevada estabilidade ao corte a alta temperatura e resistência à oxidação.
- Melhora a reação das caixas de velocidades automáticas a frio.
- Proporciona um desempenho anti-choque, evitando assim as vibrações no volante do motor.
- Proporciona uma resposta superior à transmissão automática: sensação de suavidade nas mudanças e minimização do desfasamento das mudanças.
- Anti-desgaste, anti-corrosão, anti-espuma.



## MOTUL ATF 236.15

**ATF 236.15**  
**Fluido tipo ATF de transmissão automática para Mercedes Benz**  
**Transmissão Automática de Automóveis Ligeiros**  
**100% Sintético**

### RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado apenas com lubrificantes do mesmo tipo.  
Intervalos de mudança: seguir as recomendações do fabricante e adaptar ao tipo de utilização.  
Antes da sua utilização, consultar sempre o manual de manutenção do veículo.

### PROPRIEDADES

Color	Visual	Azul
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.837
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	17.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	4.3 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	163.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Ponto de inflamação	ASTM D92	192.0 °C / 378.0 °F