

**ATF 236.15 Fluido para caixas automáticas de Mercedes
Transmissões Automáticas de veículos de Passageiros
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 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 77 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 78 03, MERCEDES-BENZ MB 236.14

MOTUL ATF 236.15 é um lubrificante 100% Sintético do tipo ATF (Fluido de Transmissão Automática) e com características de "Fuel Economy", ultrapassando largamente as condições técnicas fixadas nas normas DEXRON da GM e MERCON da Ford.

Graças à sua fórmula exclusiva e específica, MULTI ATF 236.15:

- Reduz o consumo de combustível de veículos equipados com caixas de câmbio automáticas, diminuindo o atrito das engrenagens helicoidais.
- Protege as inúmeras engrenagens, compactas e sujeitas a cargas elevadas graças ao seu desempenho anti-desgaste.
- Prolonga a vida útil devido a sua maior resistência à oxidação e maior estabilidade do filme lubrificante em altas temperaturas.
- Melhora o funcionamento das caixas frias automáticas.
- Permite que as caixas de câmbio sejam mais reativas e as mudanças de marcha mais rápidas.
- Impede o "salto" da embreagem do acoplador viscoso e vibrações no nível do volante.
- Antidesgaste, anticorrosão, antiespuma.



MOTUL ATF 236.15

**ATF 236.15 Fluido para caixas automáticas de Mercedes
Transmissões Automáticas de veículos de Passageiros
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.

PROPRIEDADS

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