

ATF 236.15

**Fluido de transmissão automática para transmissões de carros de passageiros Mercedes.
100% Sintético**

APLICAÇÕES

Lubrificante 100% sintético de alto desempenho economizador de combustível especialmente desenvolvido para transmissões de carros de passeio, SUV's e utilitários leves da Mercedes que requerem a especificação MB-Approval 236.15. Especialmente recomendado para uso em todos os veículos Mercedes equipados com a transmissão automática de 7 marchas (desde 2010) "7G-tronic", nos quais a especificação MB 236.15 é requerida. Antes do uso sempre consulte o manual do fabricante.

PRESTAÇÕES

HOLOGOGAÇÕES **MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15**

O MOTUL ATF 236.15 é um fluido 100% sintético de alta tecnologia economizador de combustível, com desempenho excepcional em relação às normas DEXRON da GM e MERCON da FORD.

Graças a sua exclusiva formulação, o MOTUL ATF 236.15:

- Garante economia de combustível para carros equipados com caixas automáticas através da redução da fricção das engrenagens epicicloidais.
- Protege as numerosas engrenagens compactas e sob altas cargas graças às propriedades avançadas antidesgaste.
- Estende a vida útil, alta estabilidade ao cisalhamento a altas temperaturas e resistência à oxidação.
- Melhora a reação da caixa, especialmente a baixas temperaturas.
- Melhora a resposta da caixa: troca de marchas suaves, diminuído o retardo entre elas.
- Diminui as trepidações, evitando a transmissão de vibrações ao volante do motor.
- Proporciona respostas superiores da transmissão automática: trocas de marchas suaves, minimizando a demora nas trocas de marchas.
- Antidesgaste, anticorrosão, antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado apenas com óleos do mesmo tipo.

Intervalo de troca: 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 236.15

Fluido de transmissão automática para transmissões de carros de passageiros Mercedes.
100% Sintético

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Azul
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	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