

ATF 236.14

**Fluido de tipo ATF para caixas de velocidades automáticas
Mercedes-Benz
100% Sintético**

USO

Lubrificante 100% sintético de baixa viscosidade de alto rendimento, especialmente desenvolvido para todos os automóveis Mercedes de tração traseira (RWD - Tração Traseira) e 4x4 (AWD - All Wheel Drive), SUVs e utilitários leves, equipados com caixa de câmbio automática. Particularmente adaptado para todos os modelos Mercedes equipados com caixas de velocidades automáticas RWD de 7 velocidades (NAG2) e todos os modelos AMG, bem como para todas as caixas de velocidades automáticas de 5 velocidades Mercedes com embraiagem de bloqueio do conversor de binário onde a especificação «MB- Aprovação 236,14» é necessária .

Antes de usar, consulte sempre o manual de manutenção do veículo.

PRESTAÇÕES

HOLOGOGAÇÕES MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14

PRESTAÇÕES MERCEDES-BENZ A 001 989 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03

MOTUL ATF 236.14 é um lubrificante 100% sintético de alta tecnologia, ultrapassando largamente as condições técnicas fixadas nas normas DEXRON da GM e MERCON da Ford.

Pela sua formulação, exclusiva e específica, MOTUL ATF 236.14:

- Protege as engrenagens, compactas e sob altas cargas, graças às suas propriedades antidesgaste.
- Prolonga o tempo de vida útil, garantindo maior resistência à oxidação e elevada estabilidade da película lubrificante a altas temperaturas.
- Reduz o consumo de combustível dos veículos equipados com caixas de velocidades automáticas, diminuindo a fricção dos trens epicicloidais.
- Melhora o funcionamento das caixas de velocidades automáticas a frio.
- Torna as caixas de velocidades mais reactivas e a mudanças de velocidade mais suaves e rápidas.
- Evita o fenómeno de deslizamento irregular (stick-slip), assegurando uma fricção progressiva e suave e reduzindo as vibrações do volante motor.
- Antidesgaste, anticorrosão, antiespuma.



ATF 236.14

Fluido de tipo ATF para caixas de velocidades automáticas
Mercedes-Benz
100% Sintético

RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado apenas com óleos 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

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 mm ² /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