

ATF 236.15

**ATF 236.15 Fluido tipo ATF para cajas automáticas de Mercedes
Cajas de velocidades automáticas de vehículos de turismo
100% Sintético**

USO

Lubricante elevadas prestaciones 100% Sintético "Fuel Economy" de baja viscosidad, especialmente diseñado para vehículos Mercedes, automóviles, SUV y vehículos utilitarios ligeros, equipados con cajas de velocidades automáticas y que requieran la norma "MB-Approval 236.15".
Particularmente adaptado para todos los vehículos Mercedes equipados con cajas automáticas de 7 velocidades (desde 2010) y "7G-Tronic", donde la especificación "MB 236.15" sea solicitada.
Antes de su utilización, siempre consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

PRESTACIONES

HOMOLOGACIONES	MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15
PRESTACIONES	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 es un lubricante 100% Sintético del tipo ATF (Automatic Transmission Fluid) con prestaciones de "Fuel Economy", elevado rendimiento que supera las normas convencionales como por ejemplo DEXRON de GM y MERCON de Ford.

Gracias a su fórmula, exclusiva y específica, MULTI ATF 236.15:

- Reduce el consumo de combustible de los vehículos equipados con cajas de velocidades automáticas, reduciendo las fricciones de los engranajes helicoidales.
- Protege los numerosos engranajes, compactos y sometidos a elevadas cargas gracias a sus prestaciones anti-desgaste.
- Prolonga la vida útil por su mayor resistencia a la oxidación y una mayor estabilidad de la película lubricante a elevadas temperaturas.
- Mejora el funcionamiento de las cajas automáticas en frío.
- Permite que las cajas de velocidades sean más reactivas y los cambios de velocidades más rápidos.
- Evita el "rebote" del embrague de acoplador viscoso y las vibraciones a nivel del volante motor.
- Antidesgaste, Anticorrosión, Antiespuma.



ATF 236.15

**ATF 236.15 Fluido tipo ATF para cajas automáticas de Mercedes
Cajas de velocidades automáticas de vehículos de turismo
100% Sintético**

RECOMENDACIONES

Puede ser mezclado únicamente con lubricantes del mismo tipo.

Mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

Antes de su utilización y en caso de duda, siempre consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

PROPIEDADES

Color	Visual	Azul
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.837
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	17.4 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	4.3 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	163.0
Punto congelación	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	192.0 °C / 378.0 °F