

MOTUL ATF 236.15

ATF 236.15
Fluido tipo ATF de Transmisión Automática para Mercedes Benz
Transmisión automática para turismos
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 77 03

MOTUL ATF 236.15 es un lubricante 100% sintético de alta tecnología para el ahorro de combustible que ofrece un rendimiento excepcional con respecto a los requisitos de las normas DEXRON convencionales 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.
- Proporciona una respuesta superior de la transmisión automática: sensación de cambio suave y minimización del retardo del cambio.
- Antidesgaste, Anticorrosión, Antiespuma.



MOTUL ATF 236.15

ATF 236.15
Fluido tipo ATF de Transmisión Automática para Mercedes Benz
Transmisión automática para turismos
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 |