

## DIMADEX ATF 236.17

### DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

Fluido de transmisión automática formulado con aceites 100% sintéticos desarrollados para la última generación de modelos de transmisión automática de 9 velocidades equipados por Mercedes-Benz donde se recomienda el uso de MB-236.17. Este fluido posee un alto índice de viscosidad, excelente protección contra el desgaste evitando procesos de corrosión y formación de espumas.

Puede ser usado donde MB-236.16 es recomendado.

- ❖ Excelente resistencia a la oxidación
- ❖ Protege de depósitos, alargando la vida de la transmisión
- ❖ Extremadamente fluido a bajas temperaturas protegiendo a la transmisión en el momento del arranque del vehículo así como el funcionamiento en temperaturas muy bajas

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Color/Apariencia	D-1500	Ambar/Brillante
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>17
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	4-5
Densidad 15°C	ASTM D-1298	0,84
Índice de viscosidad mín.	ASTM D-2270	>160
Punto de inflamación	ASTM D-92	>180°C

### ESPECIFICACIONES

MB 236.17 (retroaplicable a MB 236.16)

### USO

Especialmente recomendado para transmisiones automáticas de las series W9A 700/NAG3.

## PRESENTACIÓN

*Envases disponibles 500 ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L*