

## DIMADEX ATF CVT

### DESCRIPCIÓN

Lubricante 100% sintético para transmisiones variables continuas (CVT). Se usa en correas y cadenas de transmisiones CVT de última generación. AUDI (Multitronic), MERCEDES (Autronic).

Propiedades:

- ❖ Alto índice de viscosidad
- ❖ Excelente transmisión de potencia sea cual sea la temperatura ambiente
- ❖ Gran poder antidesgaste, anticorrosión y antioxidante
- ❖ Alta resistencia a la oxidación
- ❖ Excelente comportamiento frente al caucho flexible

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Color	D-1500	Rojo
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	33-34
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	7,0-7,5
Índice de viscosidad mín.	ASTM D-2270	>180°C

### ESPECIFICACIONES

Audi G052180, G052516  
VW TL052180, TL052516  
Mercedes Benz MB 236.20  
Dodge / Jeep Mopar CVTF+4  
Ford M2C928-A, WSS-M2C933-A  
GM GM CVT DEX-CVT  
Honda HMMF, Honda HCF-2  
Hyundai / Kia SP-CVT 1  
BMW/Mini Cooper EZL 799 A  
Mitsubishi DiaQueen CVTF-J1, CVTF J4  
Nissan NS-1 Nissan NS-2 Nissan NS-3  
Suzuki CVT 3320 / CVTF Green 1/Green 2  
Toyota/Lexus TC / FE/ WS (Prius eCVT only)  
Mazda CVTF 3320  
Daihatsu Ammix CVTF-DC, Ammix CVTF-DFE

*Subaru E-CVT, Lineartronic CV-30, Lineartronic CVTF II, High Torque CVTF*

## APLICACIONES

- ❖ *Fluido lubricante para correas y cadenas de transmisiones CVT de última generación*
- ❖ *Aplicación multipropósito para transmisiones CVT que reduce el inventario de taller*

## BENEFICIOS

- ❖ *Los niveles de rendimiento únicos de las transmisiones CVT requieren el uso de un fluido especial*
- ❖ *Mayor durabilidad de la transmisión y menos vibraciones; proporcionando un funcionamiento suave y sin golpes*
- ❖ *Minimiza la fricción metal-metal en la cadena*
- ❖ *Alto índice de viscosidad para una excelente estabilidad de la viscosidad durante el servicio*
- ❖ *Protege contra el desgaste y la corrosión del sistema, alargando la vida útil del mecanismo*
- ❖ *Excelente desempeño a bajas temperaturas y alta estabilidad frente al cizallamiento*
- ❖ *Alta estabilidad térmica y de película*
- ❖ *Excelente estabilidad al cizallamiento. Totalmente compatible con juntas de goma*
- ❖ *Evita el envejecimiento del aceite (oxidación). Controla la formación de lodos y barnices*

## PRESENTACIÓN

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

## CONSERVACIÓN

*Debe mantenerse en un recipiente limpio y sin humedad.*