



## KROSS ATF DEXRON VI

Este es un lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad cuidadosamente seleccionados, que cumple con los requisitos de la especificación General Motors Dexron VI. Su composición especial le permite ser utilizado en todas las aplicaciones donde se recomiendan los fluidos Dexron II y Dexron III antiguos.

### APLICACIONES

Este ATF de alta calidad se puede utilizar en transmisiones automáticas con convertidores de par de automóviles de pasajeros, así como en embragues húmedos y unidades de dirección asistida.

### VENTAJAS

**Propiedades de fricción:** Cambio de marcha muy suave, sin vibraciones.

**Protección contra el desgaste:** Vida útil de la transmisión significativamente prolongada.

**Vida útil del aceite extendida:** Excelente estabilidad térmica y antioxidante.

### CUMPLE O SUPERA

MB 236.41 GM DEXRON VI JASO 1A-LV ZVOITH H55.6335xx.

*El producto ha sido mezclado para cumplir con los niveles de rendimiento mencionados arriba.*

### PROPIEDADES TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	30
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		151
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	- 45
Viscosidad Brookfield a -40°C	ASTM D2983	mPa.s	12000
Color	VISUAL		ROJO

*Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para permitir que nuestros clientes se beneficien de las últimas evoluciones técnicas.*

### TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

