



## KROSS ATF CVT

Esta es una lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad cuidadosamente seleccionados, diseñado para ser utilizado en la mayoría de las cajas de cambios CVT. Es adecuado para transmisiones de variación continua que utilizan correas o cadenas de acero. Ofrece una destacada protección contra el desgaste y características de fricción estables.

### APLICACIONES

Por lo general, los fabricantes de equipos originales recomiendan fluidos CVT específicos para sus transmisiones. Al equilibrar cuidadosamente aceites base y aditivos avanzados, ha sido posible formular este fluido que cumple con los requisitos tanto de fabricantes europeos como japoneses de CVT. Este producto puede no ser utilizado en algunos vehículos híbridos que requieren fluidos especiales.

### VENTAJAS

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

**Propiedades de fricción:** Cambios de marcha muy suaves, sin vibraciones.

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

### CUMPLE O SUPERA

DAIHATSU AMIX CVTF DFE HYUNDAI SP-CVT1 DAIHATSU AMIX CVTF-DC FORD WSS-M2C933-A VW G 052 180 HONDA HCF-2/HMMF (No Start Clutch) VW G 052 516 KIA SP-CVT 1 RENAULT ELFMATIC MB 236.20/CVT28 FUJIYUUKO i-CVTF FG FORD MERCON C VOLVO CVT 4959 MAZDA CVTF 3320 BMW EZL799/EZL799A PUNCH EZL799/EZL799A TOYOTA CVT FE MINI EZL799/EZL799A/CVT V1 GM CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT DODGE NS-2/CVTF+4 TOYOTA TC JEEP NS-2/CVTF+4 MITSUBISHI CVTF J-1 SUBARU e-CVTF AUDI TL 52180 NISSAN NS-1/NS-2/NS-3/Matic W FORD WSS-M2C928-A SUZUKI CVTF 3320.

*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	0.844
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.9
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		187
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-54
Viscosidad Brookfield a -40°C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Flash Point COC	ASTM D92	°C	188
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

