

IPIRANGA ATF CVT

Aceite lubricante sintético de elevado desempeño desarrollado para uso en cajas de transmisión variable continua (CVT – Continuously Variable Transmission) tipo correa o corriente que equipan los vehículos de diversas fabricantes de vehículos, principalmente las asiáticas.

IPIRANGA ATF CVT fue desarrollado especialmente para atender a los severos requerimientos de las transmisiones automáticas CVT de múltiples vehículos. Formulado con básicos sintéticos altamente refinados, confiriendo elevada estabilidad térmica y oxidativa, además de aditivos anti desgaste y modificadores de fricción con desempeño superior contra la vibración, proporcionando confort durante la conducción del coche.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ **EXCELENTE PROPIEDAD DE FRICCIÓN**
Promueve un nivel equilibrado y elevado de capacidad de esfuerzo de tensión y desempeño anti-vibración para fornecer mayor seguridad, mejor facilidad de conducción y mayor vida útil de la transmisión;
- ✓ **EXCELENTE PROPIEDAD ANTI DESGASTE / EXTREMA PRESIÓN**
Actúa protegiendo los engranajes, cojinetes, discos de garras, sellos, bujes y demás componentes contra el desgaste, incrementando la vida útil de la transmisión;
- ✓ **ELEVADA ESTABILIDAD TÉRMICA Y OXIDATIVA**
Garante mayor vida útil al fluido, con menor formación de depósitos, barniz o borras, proporcionando mayores intervalos de manutención;
- ✓ **EXCEPCIONAL PROPIEDAD DE BAJA TEMPERATURA**
Mejor funcionamiento a frio de las cajas CVT.

APROBACIONES Y SERVICIOS

- ✓ **APROBACIONES EN FABRICANTES DE VEHÍCULOS (OEMs)**
BMW Mini Cooper EZL 799; **CHRYSLER/DODGE/JEEP** NS-2 e CVTF+4; **DAIHATSU** Ammix CVT, Ammix CVT Fluid DC y Ammix CVT Fluid DFE; **GM** CVT; **HONDA** HCF2; **HYUNDAI/KIA** CVT J1 y SP-III CVT; **MAZDA** JWS 3320; **MITSUBISHI** SP-III CVT, CVTF-J1 y CVTF-J4; **NISSAN** NS-1, NS-2 y NS-3; **SUBARU** ECVT, iCVT, Lineartronics chain CVT y Lineartronics HT chain CVT; **SUZUKI** CVTF TC/3320, NS-2 y CVT Green 1 & 2; **TOYOTA** CVTF TC y CVTF FE.

RECOMENDACIONES

Indicado para uso en cajas automáticas CVT presentes en los vehículos de los más distintos fabricantes de vehículos como: NISSAN, HONDA, TOYOTA, MITSUBISHI, SUZUKI, HYUNDAI, KIA, MADZA, JEEP, CHRYSLER, BMW Mini, SUBARU y otros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ANÁLISIS	UNIDADES	
Densidad @ 20/4°C	g/cm ³	0,8444
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	34,9
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	7,38
Índice de Viscosidad	-	185
Viscosidad a Baja Temperatura (Brookfield), -40°C	cP	8.319
Punto de Fluidez	°C	-51
Punto de Inflamabilidad	°C	230

SALUD Y MEDIO AMBIENTE

El uso correcto del producto colabora con la prevención de su salud y la preservación del medio ambiente. Consulte las recomendaciones de manipulación en la ficha de información de seguridad de producto químico (FISPQ), disponible por nuestros representantes comerciales o a través de nuestra central de atención: canaldireto@ipiranga.com.br. Siga siempre las recomendaciones de uso presentadas por el manual del vehículo o del equipo. El aceite usado y su embalaje son reciclables, debiendo ser encaminados a un colector autorizado para el correcto destino final. Nunca deseche residuos del producto en el medio ambiente o en la basura común.