

## **BRIKSON ATF CVT**

BRIKSON ATF CVT es un fluido Premium 100% SINTÉTICO, diseñado para vehículos con Transmisión Variable Continua (CVT) con sistema de cadenas o correa (fajas).

Elaborado con aceites bases de alta pureza con excelente estabilidad térmica, modificadores de fricción con propiedades antivibración y de protección para una conducción comfortable. Proporciona resistencia contra la oxidación, formación espuma y depósitos en las transmisiones.

### **APLICACIONES**

Brikson ATF CVT es un fluido Multi-vehículo para transmisiones automáticas en automóviles, vehículos de turismo y furgonetas con cambios CVT, de procedencia europea, asiáticos y norteamericanos.

No recomendable para los CVT de vehículos Híbridos. Tampoco mezcle con otros aceites para transmisiones.

### **PROPIEDADES**

- Fluido Sintético, que permite mayor durabilidad en los elementos de fricción, evitando la vibración y generando que el cambio de las velocidades sea más suave y rápido.
- Mantiene sus propiedades lubricantes a altas temperaturas sin degradarse.
- Excelente rendimiento antidesgaste, para protección de la transmisión.
- Mejorada estabilidad a la oxidación, para un intervalo de servicio extendido.
- Mayor duración de la transmisión CVT.
- Compatibilidad con los sellos para una mejor prevención de fugas.

### **ESPECIFICACIONES**

Cumple los requerimientos de los fabricantes:

- Toyota TC (CVT)
- Nissan NS-2
- Honda HMMF (Honda Multi Matic Fluid)
- Mitsubishi SP III (CVT)
- Subaru y similares que requieran este tipo de fluido para transmisión.

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

#### **Proteja el medio ambiente**

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad Relativa @15.6 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	37.0
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	7.2
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	182
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	210
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	-35
Color		Visual	Rojo

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

## PRESENTACIÓN

### BRIKSON ATF CVT

Envase de 5 L  
Frasco de 1 L