



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 °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