

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido 100% sintético para la transmisión variable continua tipo (CVT). Uso en transmisiones de última generación CVT de correa y cadena. AUDI (multitronic), MERCEDES (Autotronic).

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Las prestaciones únicas de las transmisiones CVT precisan un fluido especial para la aplicación, no usar otro líquido para transmisiones convencionales.

El fluido minimiza la fricción metal-metal en cadena. Óptima protección en desgaste metal-metal.

Mas durabilidad de transmisión, menor vibración; permitiendo un funcionamiento suave y sin golpes.

Alto índice de viscosidad y excelente estabilidad de viscosidad en servicio.

Protección contra el desgaste y corrosión del sistema alargando la vida del mecanismo.

Previene el envejecimiento del aceite (oxidación).Control de formación de lodos y barnices.

Gran estabilidad térmica y de film; incluso a elevadas temperaturas de operación.

Excelente comportamiento a bajas temperaturas y alta estabilidad de cizalla. Alta estabilidad del film.

Totalmente compatible con las juntas de caucho. Alta resistencia a formar espumas.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Lubricante para las transmisiones CVT de correa y cadena.	
Color :	Visual	Rojo.
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	33 - 34 cSt máximo
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	7.0 / 7.5 cSt
Índice de viscosidad:	ASTM D2270	180 mínimo

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



APLICACIONES

Fluido para la lubricación de la última generación de transmisiones CVT de correa y cadena.

Producto versátil, aplicación multifuncional para transmisiones CVT permitiendo reducción de productos en el taller.

No recomendado para unidades CVT híbridas (Toyota y Ford).

NIVELES DE CALIDAD

Audi/VW TL52180, G052180
Daimler Chrysler MB 236.20
Dodge / Jeep NS-2 / CVTF+4
Ford CVT30 / Mercon C
Ford CVT23
GM / Saturn DEX-CVT
Honda HMMF
Hyundai Genuine CVTF
Hyundai / Kia SP-III
Mini Cooper EZL 799
Mitsubishi CVTF-J1 / SP-III
Nissan NS-2
Subaru NS-2 / Lineartronic CVTF
Suzuki TC / NS-2 / CVT Green 1
Toyota TC

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

