



CVT Fluid

Fluido sintético de alto desempeño para Transmisiones CVT

FICHA TÉCNICA

Descripción del Producto

Veedol CVT (Continuously Variable Transmission) Fluid es un fluido sintético de alto desempeño, desarrollado para la generación moderna de este tipo de Transmisiones. Veedol CVT Fluid es mezclado con aceites base sintética y aditivos especiales de alto desempeño.

Veedol CVT Fluid es designado para la aplicación en cajas de cambios automáticas continuamente variables.

Normas de Desempeño:

Cumple o excede los siguientes estándares: Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3, Honda HMMF (without starting clutch)/HCF2, Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+, Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/Lineartronic High Torque, Daihatsu Ammix CVTF DC/DFE, Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2, Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT, Mini Cooper EZL799, Hyundai/Kia CVT-J1, MB236.20, Ford WSS-M2C928-A, VW G-052-180/G-052-516, Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4.

Características / Beneficios:

- Muy alto y estable índice de viscosidad para para una protección y desempeño optimo en todas las temperaturas extremas de operación.
- Muy bajo punto de fluidez para una rápida respuesta aún a una muy baja temperatura.
- Muy alta estabilidad a la oxidación, ofreciendo un desempeño consistente y una mayor vida.
- Protección óptima, contra el desgaste y la corrosión, para la banda/cadena de la Transmisión y otros componentes.
- Totalmente compatible con sellos sintéticos.
- Alta resistencia a la formación de espuma para un desempeño más suave.
- Desempeño superior contra la vibración.

AUTOMOBILE SOLUTIONS AMERICAS INC.

7145 West Credit Avenue, Suite 201, Bldg 2
Mississauga, Ontario, Canada, L5N 6C6
Tel: 647 558 4500, Fax: 647 558 4499, E-mail : info@asaveedol.com
www.asaveedol.com

LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL



CVT Fluid

Fluido sintético de alto desempeño para Transmisiones CVT

FICHA TÉCNICA

Propiedades Típicas

	Método ASTM	CVT Fluid
Densidad @ 15 °C Kg/L	D 4052	0.848
Viscosidad Cinemática		
	cSt @40°C	38
	cSt @100°C	7.5
Índice de Viscosidad	D 2270	181
Temp. de Inflamación, (COC), °C	D 92	214
Temperatura de Fluidez, °C	D 97	-48

* Las propiedades mencionadas son típicas. Variaciones mínimas, las cuales no afectan el desempeño, son de esperar en la fabricación normal.

Salud y Seguridad

El Lubricante Veedol CVT Fluid está elaborado con aceites básicos vírgenes altamente refinados y aditivos de primera calidad. De la misma manera que con cualquier producto derivados del Petróleo, el manejo cuidadoso y una buena higiene se deben practicar. Evite la exposición prolongada con la piel, salpicaduras en los ojos o ingestión. Para tener más información, consulte nuestra hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) la cual puede encontrar en www.asaveedol.com