



LUBRICANTS

## VersaTrans® CVT Plus Fluid

Phillips 66® VersaTrans CVT Plus es un fluido único de calidad premium, totalmente sintético especialmente diseñado para usar en carros y camionetas con transmisiones automáticas y transmisiones variables continuas (CVTs, siglas en Inglés) de correa y cadena. Ha sido desarrollado para tener propiedades únicas de fricción requeridas para la protección y el rendimiento para los tres tipos de transmisiones. Su rendimiento ha sido probado con más de 1 millón millas acumuladas de pruebas en CVTs y transmisiones automáticas.

VersaTrans CVT Plus tiene propiedades únicas de fricción que están equilibradas para proteger contra el deslizamiento de la correa o cadena, desgaste del variador y la generación de ruido. Al tiempo provee rendimiento excelente contra patinaje y mantiene la capacidad de torque durante la vida útil del fluido. Tiene alta estabilidad de viscosidad contra el cizallamiento y excelente resistencia contra la oxidación para una larga vida del fluido. Ayuda a proteger contra la formación de lodos y barnices, y tiene propiedades excepcionales a baja temperatura para una mejor operación en frío. La formulación totalmente sintética provee rendimiento mejorado a temperaturas extremas con relación a aceites convencionales.

VersaTrans CVT Plus está recomendado para usar en la mayoría de los modelos de VW/Audi, Honda, Jeep, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Subaru y Toyota que tienen CVTs. También está recomendado para usar en muchas transmisiones automáticas que no requieren un fluido con licencia. Por favor referirse a las recomendaciones del fabricante para el fluido correcto.

Por favor contactarse a la Phillips 66 Línea Directa Técnica para preguntas específicas sobre su aplicación.

### Aplicaciones

- Carros y camionetas con CVTs de correa y cadena
- Carros y camionetas con transmisiones automáticas que no requieren un fluido con licencia

### Características/Beneficios

- Cumple con los requisitos de rendimiento para casi todas las CVTs de correa y cadena
- Alta fricción de acero-acero previene el deslizamiento de la correa y cadena, lo que puede resultar en desgaste alto y catastrófico
- Fricción óptima en el embrague que previene el deslizamiento del convertidor de torque, lo que puede resultar en patinaje
- Alta retención de la capacidad de torque durante la vida útil del fluido
- Excelente resistencia contra la oxidación y descomposición térmica que prolonga la vida del fluido

**Fluido  
Totalmente  
Sintético para  
Transmisiones  
Automáticas y  
Transmisiones  
Variables  
Continuas  
de Correa y  
Cadena**





- Protege contra la formación de lodos y barnices
- Protege contra el desgaste
- Protege contra la herrumbre y corrosión
- Excelente propiedades a baja temperatura para una mejor operación en frío

## VersaTrans® CVT Plus Fluid

Propiedades Típicas	
Gravedad Específica @ 60°F	0.847
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.06
Color, Visual	Rojo
Punto de Inflamación (COC), °C (°F)	196 (385)
Punto de Fluidez, °C (°F)	<-45 (<-49)
Viscosidad, Brookfield	
cP @ -40°C	13,350
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ 40°C	35
cSt @ 100°C	7.4
Índice de Viscosidad	182
Zinc, masa %	<0.001

## Información de Salud y Seguridad

Para recomendaciones sobre el manejo y uso apropiado de este producto, por favor referirse a las hojas de seguridad en <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

01-22-2020

Las propiedades típicas son valores promedios solamente y no constituyen una especificación. Variaciones mínimas que no afectan el desempeño del producto se esperan durante la manufactura normal, y en diferentes lugares de producción. Las formulaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación.

© Phillips 66 Company. Phillips 66® y sus respectivos logos y productos son marcas comerciales de Phillips 66 Company en los Estados Unidos de América y en otros países.