



THE  
**GOOD  
STUFF**

## VersaTrans® LV ATF

Kendall® VersaTrans LV ATF es un fluido totalmente sintético de baja viscosidad (LV, siglas en Inglés) aprobado para usar en carros y camionetas con transmisiones automáticas que especifican un fluido Ford MERCON® LV o GM DEXRON®-VI. También está recomendado para vehículos Toyota que requieren un fluido Type WS, y en varios vehículos nuevos importados.

VersaTrans LV ATF está especialmente diseñado para ayudar a asegurar una vida larga de la transmisión, al tiempo que provee un cambio óptimo y estable en condiciones normales y extremas de operación. Tiene alta estabilidad de viscosidad contra el cizallamiento y excelente resistencia contra la oxidación para una larga vida del fluido. Provee excelente rendimiento contra el patinaje de los embragues y tiene propiedades excepcionales a baja temperatura para una mejor operación en frío. La formulación de baja viscosidad causa menos fricción del fluido mejorando la eficiencia de la transmisión, lo cual podría mejorar la economía de combustible.

VersaTrans LV ATF está recomendado para usar en muchos modelos nuevos de Ford, GM, y vehículos Japoneses donde el fabricante especifica un fluido MERCON LV, DEXRON-VI, DW-1, SP-IV, Type T-IV, o Type WS en la transmisión automática. No está recomendado para usar en transmisiones de doble embrague (DCTs, siglas en Inglés), transmisiones variables continuas de cadena o correa (CVTs, siglas en Inglés), o en transmisiones anteriores que requieren un fluido de alta viscosidad. Por favor referirse a las recomendaciones del fabricante para el fluido correcto.

### Aplicaciones

- Transmisiones automáticas y transejes de Ford que especifican un fluido MERCON LV
- Transmisiones automáticas de GM que especifican un fluido DEXRON-VI, o un fluido DEXRON anterior o AW-1
- Transmisiones automáticas de Acura y Honda que especifican un fluido Z1 o DW-1
- Transmisiones automáticas de Hyundai, Kia, y Mitsubishi que especifican un fluido SP-III o SP-IV
- Transmisiones automáticas de Toyota que especifican un fluido Type T-IV (JWS 3309) o Type WS (JWS 3324)
- Vehículos híbridos con transmisiones electrónicas variables continuas (eCVTs, siglas en Inglés) que especifican un fluido MERCON LV o Type WS
- Sistemas hidráulicos industriales y de equipos móviles que operan bajo un amplio rango de temperaturas

**Fluido  
Totalmente  
Sintético  
de Baja  
Viscosidad para  
Transmisiones  
Automáticas;  
Aprobado para  
Ford MERCON®  
LV y GM  
DEXRON®-VI**



VersaTrans LV ATF está aprobado para:

- Ford MERCON® LV (Números de Licencia MLV140201, MLV140202, MLV140203)
- GM DEXRON®-VI (Número de Licencia J-60175)

**Nota:** VersaTrans LV ATF no está recomendado para usar en transmisiones automáticas de Ford que requieren un fluido MERCON® SP, MERCON® V, o Type F

## Características/Beneficios

- Excelentes propiedades de fricción para un cambio estable durante la vida del fluido
- Excelente resistencia contra la oxidación y descomposición térmica que prolonga la vida del fluido
- Protege contra la formación de lodos y barnices
- Protege contra la herrumbre, corrosión, y el desgaste
- Alta estabilidad de la viscosidad contra el cizallamiento
- Excelente propiedades a baja temperatura para un cambio más fácil en frío
- Buena compatibilidad con sellos
- Resistencia excepcional de espuma
- La formulación de baja viscosidad podría mejorar la economía de combustible

## VersaTrans® LV ATF

Propiedades Típicas	
Gravedad Específica @ 60°F	0.845
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.03
Color, Visual	Red
Punto de Inflamación (COC), °C (°F)	220 (428)
Punto de Fluidez, °C (°F)	<-40 (<-40)
Viscosidad, Brookfield	
cP @ -40°C	10200
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ 40°C	29.2
cSt @ 100°C	5.9
Índice de Viscosidad	152
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>.

08-16-2017

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