

## Classic ATF®

Kendall® Classic ATF es un fluido de transmisión de alta calidad recomendado para uso en todos los vehículos domésticos e importados que no están bajo garantía donde el fabricante (OEM) especifica previamente un fluido GM DEXRON®-III H o fluido Ford MERCON®.

Classic ATF está formulado para proporcionar las características adecuadas de fricción para cambios suaves y silenciosos en transmisiones automáticas controladas electrónicamente. Tiene excelente resistencia contra la oxidación para una larga vida del fluido, excelentes propiedades a bajas temperaturas para cambios suaves en climas fríos, protege contra el desgaste y ayuda a minimizar la formación de lodos y acumulación de residuos.

## Usos

- Transmisiones automáticas en vehículos GM y Ford modelos 2005 y anteriores que ya no están bajo garantía, donde el fabricante previamente (OEM) especifica un DEXRON®-III H, DEXRON®-II, DEXRON® o MERCON® ATF
- Vehículos importados donde se especifica un DEXRON®-III H <sup>(1)</sup> o una generación anterior de un fluido DEXRON® <sup>(1)</sup>
- Transmisiones automáticas Allison de servicio pesado fuera de carretera que requieren un fluido de calidad C-4
- Sistemas hidráulicos en equipos industriales y móviles operando en rangos amplios de temperaturas

<sup>(1)</sup> Categoría de servicio obsoleto

**Nota:** Classic ATF no se recomienda para uso en transmisiones automáticas nuevas que requieren un fluido GM DEXRON®-VI, Ford MERCON® LV, Ford MERCON® SP o Ford MERCON® V para cobertura de la garantía, o en transmisiones continuamente variables (CVTs).

## Características/Beneficios

- Propiedades de fricción adecuadas para cambios suaves y excelentes cualidades anti-vibraciones
- Excelentes cualidades de estabilidad térmica y resistencia contra la oxidación para alargar la vida del fluido
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas
- Protege contra el desgaste
- Minimiza acumulaciones de lodos y residuos
- Protege contra herrumbre y corrosión
- Buena compatibilidad con los sellos
- Apto para aplicaciones automotrices e industriales

**Fluido de  
Transmisión para  
Transmisiones  
Automáticas  
en Modelos  
Anteriores GM  
& Ford**



## Classic ATF®

Propiedades Típicas	
Gravedad específica @ 60°F	<b>0.861</b>
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.17
Color, Visual	Rojo
Punto de Inflamación (COC), °C (°F)	212 (414)
Punto de Fluidez, °C (°F)	<-40 (<-40)
Viscosidad, Brookfield	
cP @ -40°C	14,000
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ 40°C	32.1
cSt @ 100°C	7.0
Índice de Viscosidad	188
Zinc, % peso	<0.003

## Información de salud y seguridad

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

07-08-16

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 mezcla. Las formulaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación.

© Phillips 66 Company. Kendall® y sus respectivos logos y productos son marcas registradas de la compañía Phillips 66 en los Estados Unidos y otros países.