



LUBRICANTS

## Super ATF

Super 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®.

Super ATF es formulado para proporcionar las características adecuadas de fricción para cambios suaves y silenciosos en las 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 (OEM) previamente especifica DEXRON®-III H, DEXRON®-II, DEXRON® o MERCON® ATF
- Vehículos importados donde se especifica DEXRON®-III H (obsoleto) o una generación anterior de un fluido DEXRON® (obsoleto)
- Transmisiones automáticas fuera de carretera Allison de trabajo pesado que requieren un fluido de la calidad C-4
- Sistemas hidráulicos en equipos industriales y móviles operando en rangos amplios de temperaturas

**NOTA:** Super 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 excelente rendimiento anti vibraciones
- Excelente resistencia a estabilidad térmica y contra la oxidación para alargar la vida del fluido
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas
- Protege contra el desgaste
- Minimiza acumulaciones de lodos y acumulación de residuos
- Protege contra herrumbre y corrosión
- Buena compatibilidad con los sellos
- Apto para aplicaciones automotrices e industriales

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

KEEPING THE  
WORLD  
RUNNING  
SMOOTHLY. 



## Super ATF

Propiedades Típicas	
Gravedad Específica @ 60°F	0.861
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.17
Color, ASTM D1500	Red
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 hojas de seguridad en <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

07-13-16

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