

## • Descripción

Akron Universal ATF® es un fluido para transmisión automática certificado para la mayoría de los automóviles. Gracias a la mezcla balanceada de básicos hidro-fragmentados de alta calidad y el paquete especial de aditivos de su formulación especial, ofrece un rendimiento óptimo en la lubricación y protección de uno de los sistemas más complejos del automóvil moderno: la transmisión automática.

Akron Universal ATF® tiene en su fórmula elementos especiales que minimizan la corrosión, el desgaste y el herrumbre, además de acondicionar los sellos y válvulas de la transmisión.

## • Especificación

• BMW - LA2634, LT71141	• Mercon® V
• Audi part number G 052 025-AZ	• Chrysler - MS 7176 (ATF +3), MS 9602 (ATF +4)
• Honda, Acura - ATF-Z1 (excepto CVT)	• MAN 339 V1; 339 Z1; 339 Z2
• Toyota, Lexus - Type T, T-II, T-IV	• Dexron III H/ Mercon®
• Mitsubishi - Diamond SP-II, SP-III	• ATF 3 • ATF 2
• Nissan, Infiniti - Matic-D, Matic-J.	• Allison C-4 (TES 228)
• Volvo Part # 1161540-8	• Voith SB 013 & SB118, 55.6335.3x(G607)
• ZF TE-ML 03D/04D/09/14A/14B/16L/17C	

## • Propiedades y Beneficios

- Mantiene en óptimas condiciones los elementos más importantes de la transmisión: el convertidor de torque, el enfriador y el cuerpo de válvulas.
- Mejora el desempeño de la transmisión.
- Evita la adherencia y los excesos de deslizamiento en el convertidor de torque, eliminando vibraciones y sacudidas.
- Excelentes propiedades antidesgaste proporcionando una protección eficaz para los engranes, cojinetes y bomba hidráulica.
- Sobresaliente protección contra la formación de depósitos a altas temperaturas.
  - Alta resistencia a la formación de espuma.
  - Alto índice de viscosidad permitiendo un cambio suave de velocidad en cualquier condición de temperatura.
  - Elevado poder antioxidante.
  - Controla la expansión de los sellos, evitando el ataque a los mismos.
  - Compatible con todos los aceites para transmisión automática.

## • Recomendaciones de Uso

Akron Universal ATF® se puede emplear para la mayoría de las transmisiones de automóviles europeos y japoneses, donde se requiera un fluido de este tipo, a excepción de las transmisiones automáticas denominadas CVT (Continuos Variability Transmission).

Las botellas Akron® están hechas de PET (Tereftalato de Polietileno), uno de los materiales para envase con más posibilidad de reutilización. Contribuya al reciclado de los envases comprimiendo la botella totalmente después de su uso y desechándola por separado del tapón.

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

## • Características Típicas

Características	Método ASTM	Resultados
Código de producto		0116
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Rojo
Temperatura de inflamación, °C	D 92	175
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	8.50
Índice de viscosidad	D 2270	210
Viscosidad Brookfield a - 40°C, cP	D 2983	15,000

## • Disponible en:

• Botella 0.946 L



• Garrafa 5 L

