

• Descripción

Akron CVT es un fluido especialmente diseñado para cumplir con los requerimientos de las transmisiones modernas tipo CVT (Continuously Variable Transmission). Su fórmula incluye bases sintéticas y un paquete de aditivos especial, que le permiten proteger a la transmisión de desgastes prematuros a base de agentes especiales antidesgaste, modificadores de fricción de larga vida y de viscosidad de alta estabilidad al corte.

• Cualidades

- Excelentes propiedades antidesgaste proporcionando una protección eficaz a la Transmisión, alargando la vida de la misma.
- Libre de color para máxima compatibilidad.
- Sobresaliente protección antifriccionante, que evita el desgaste de las bandas Metálicas.
- Alto índice de viscosidad permitiendo un cambio suave de velocidad en cualquier condición de temperatura.
- Elevada estabilidad térmica y gran poder antioxidante.
- Excelente transferencia de torque.
- Compatible con los sellos más comunes que ayudan al control de fugas, evitando el ataque a los mismos.

• Aplicaciones

- Se recomienda para emplearse en transmisiones automáticas tipo CVT de automóviles americanos, europeos y asiáticos donde se requiera un fluido de este tipo.

- Cumple con las siguientes especificaciones de fluidos:

Toyota CVTF TC, Toyota CVTF FE, Nissan NS-1, Nissan NS-2, Honda HCF2, Mitsubishi SP-III, Mitsubishi CVTF-J, Subaru ECVT, Subaru iCVT, Daihatsu Ammix CVT, Suzuki CVTF TC, Suzuki NS-2, Suzuki CVT Green 1, Hyundai SP-III, Chrysler Jeep NS-2, Mini Cooper EZL799.

• Características Típicas

| Pruebas | Método ASTM | Resultados |
|------------------------------------|-------------|------------|
| Apariencia | Visual | Brillante |
| Peso Específico a 20°C | D 1298 | 0.839 |
| Color | Visual | Ámbar |
| Temperatura de Inflamación, °C | D 92 | 220 |
| Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt | D 445 | 36.4 |
| Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt | D 445 | 7.50 |
| Índice de Viscosidad | D 2270 | 190 |
| Viscosidad Brookfield a -40°C, cP | D 2983 | 12,000 |

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente le cayera a los ojos aceite lubricante, láveselos inmediatamente con abundante agua y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanar son perjudiciales a la salud.

No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado. No deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

