

HIGHTEC ATF 9600

ATF (Fluido para transmisiones automáticas) High Performance. Cumple la última especificación de General Motors DEXRON VI.

Descripción

HIGHTEC ATF 9600 es un ATF de alto rendimiento de concepción ultramoderna y cumple los máximos requisitos de la nueva especificación de GM DEXRON VI. Ideal para el uso en modernas transmisiones automáticas a pasos y sistemas de dirección.

Aplicación

HIGHTEC ATF 9600 se recomienda para el uso en modernas transmisiones automáticas a pasos y direcciones hidráulicas de turismos, monovolúmenes y vehículos industriales. Dado que DEXRON VI es rigurosamente compatible hacia abajo para aplicaciones de GM, HIGHTEC ATF 9600 también se puede utilizar en grupos que exigen las especificaciones DEXRON anteriores (IIIH, IIIG, IIE, etc.).

Cualitativamente equivalente según el derecho UE de conformidad con

- DEXRON VI

Además, este producto se recomienda cuando se han de cumplir las siguientes especificaciones de llenado

- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B
- MB 236.41

Ventajas

- tecnología ultramoderna para excelente rendimiento y estabilidad del coeficiente de fricción
- cambio más confortable también para transmisiones automáticas más antiguas
- buen rendimiento del cambio durante todo el intervalo entre dos cambios de aceite
- excelente comportamiento de cambio a bajas temperaturas
- excelentes propiedades de protección al desgaste para la seguridad de funcionamiento y la vida útil más larga
- excepcional estabilidad al envejecimiento y la oxidación
- tendencia a la formación de espuma minimizada
- protección confiable frente a la corrosión, el desgaste, la sedimentación de lodo y adherencias
- mezclable y compatible con otros ATF. Si bien, para agotar todas las ventajas de HIGHTEC ATF 9600 se recomienda encarecidamente realizar un cambio de aceite completo cuando se decida a utilizar este producto.

Advertencias

HIGHTEC ATF 9600 no es adecuado para el uso en transmisiones DCT (doble embrague) o CVT (transmisiones automáticas continuas).

Valores característicos típicos

| Propiedad | Método | Unidad | Valor |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0,847 |
| Viscosidad cinemática KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 29,5 |
| Viscosidad cinemática KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 6,1 |
| Índice de viscosidad | ASTM D-7042 | - | 164 |
| Punto de inflamabilidad | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 206 |
| Punto de fluidez | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -47 |
| Color | visuell | - | rot/red |

Estos valores característicos son típicos para la producción actual. Los datos no contienen ninguna promesa de las propiedades ni una garantía de idoneidad para un caso de aplicación especial. Las disposiciones y los reglamentos legales existentes, que hacen referencia a la manipulación y utilización de los productos, deben ser respetados por el propio destinatario de nuestros productos. Los productos ROWE se perfeccionan constantemente. Por ello, ROWE se reserva el derecho de modificar los datos técnicos de esta información sobre el producto en todo momento y sin previo aviso. Toda venta y toda entrega, están sujetas a nuestras Condiciones Generales de Pago y Suministro (www.rowe.com.de).

¿Busca el aceite adecuado para su vehículo?
Aquí se va a la guía de aceites ROWE



25036 | 05.09.2017