



CVT

FICHA TÉCNICA

Fluido de transmisión variable continua (CVT) automotriz para múltiples vehículos con tecnología sintética de primera calidad.

DESCRIPCIÓN

CVT, es un aceite de transmisión adecuado para transmisiones automáticas tipo CVT que funcionan con el método de transmisión por correa y cadena.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Comodidad de conducción suave con su función mejorada de regulador de fricción
- Conduccion segura
- Mayor vida útil del equipo
- Intervalo de servicio extendido
- Alta compatibilidad con sellos y sellos

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Densidad, @15 °C, kg/m ³	ASTM D 4052	Min 0.845
Punto de inflamabilidad , COC, °C	ASTM D 92	Min 220
Viscosidad, 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	7.2 - 7.6
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	Min 150
Punto de fluidez, °C	ASTM D 97	Max - 36

*Los valores pueden diferir de una producción a otra.

ESPECIFICACIONES

Chrysler Jeep NS-2
Nissan NS-1
Daihatsu Ammix CVT
Nissan NS-2
Dodge CVTF+4
Nissan NS-3
GM Dex-CVT
Subaru ECVT
Honda HCF2
Subaru iCVT
Honda HMMF *1)
Suzuki CVT Green 1
Hyundai SP-III
Suzuki CVTF TC
JASO 1A capable
Suzuki NS-2
Mini Cooper EZL799
Toyota CVTF FE
Mitsubishi CVTF-J1
Toyota CVTF TC
Mitsubishi SP-III

RECOMENDACIONES DE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No debe entrar en contacto con la piel, no debe tragarse y no se deben inhalar los vapores. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica si es necesario. Cuando se ingiere, la víctima no debe vomitar y se debe buscar atención médica inmediata. Si se inhalan los vapores, respire profundamente aire fresco y, si es necesario, busque atención médica. Los aceites usados no deben tirarse a la basura, a las aguas residuales ni a los recolectores autorizados de aceite usado. Debe mantenerse alejado de los niños. Los contenedores vacíos no deben tirarse a la basura ni dejarse en el entorno receptor y deben entregarse a empresas de reciclaje autorizadas. Para obtener más información, consulte 'Ficha de datos de seguridad del material

CONDICIONES DE ALMACENAJE

El embalaje no debe exponerse a períodos prolongados de luz solar directa. El embalaje no debe contener agua. Los aceites no deben entrar en contacto con el polvo y deben mantenerse alejados de ambientes polvorientos. La temperatura ambiente no debe exceder los 40°C. El usuario es el único responsable de utilizar el producto de acuerdo con su finalidad y de cumplir con las leyes y reglamentos vigentes. FUERTE ENERJÍ SAN. VE TÍC. LIMITADO. Es posible que ŞTİ no se haga responsable de los daños y pérdidas debidos al uso del producto fuera de sus usos normales o previstos o debido a los peligros inherentes del producto y sus consecuencias.