



Fluido de Transmisión Continua Variable Continuously Variable Transmissions CVT ATF

FLUIDO PARA TRANSMISIÓN CONTINUA VARIABLE



El Fluido sintético **Mecha Tool**® para CVT (**Transmision Variable Continua**) es la nueva tecnología que cumple con la mayoría de las aplicaciones de CVT. El Fluido sintético **Mecha Tool**® para CVT (**Transmision Variable Continua**) ha sido diseñado para proporcionar una viscosidad estable, excelente estabilidad a la oxidación, protección contra el desgaste y extrema presión. Proporciona y mejora la protección de sellado, así como un rendimiento superior del embrague húmedo.

El Fluido sintético **Mecha Tool**® para CVT (**Transmision Variable Continua**) está diseñado para las nuevas transmisiones CVT, ya sean de cadena o de correa, que necesitan un fluido que proteja contra el desgaste de metales en contacto que provoca el deterioro de la correa o de la cadena. El Fluido sintético **Mecha Tool**® para CVT (**Transmision Variable Continua**) está diseñado para ofrecer el más alto nivel de protección contra el desgaste de metal contra metal. Proporciona un mejor rendimiento antiestrés y un mejor rendimiento antidesgaste que prolonga la vida útil de las transmisiones y ofrece un funcionamiento más silencioso y sin vibraciones.

BENEFICIOS:

- Mayor durabilidad de fricción para proporcionar un rendimiento superior contra la vibración y una mayor comodidad de conducción.
- Un alto nivel de equilibrio, tanto en la capacidad de torque como en el rendimiento anti-vibración, para proporcionar un mayor factor de seguridad, una mayor vida útil de la transmisión y un intervalo de servicio ampliado.
- Excelente rendimiento en extrema presión y antidesgaste para una mejor protección de la transmisión.
- Estabilidad mejorada de oxidación para una vida más larga del fluido y un intervalo de servicio extendido.
- Condiciona los sellos para una mejor prevención de fugas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Nombre del producto	CVT
Gravedad, ASTM D 4052, 'API	34
Punto de inflamación, ASTM D92 (COC), ° C	212
Viscosidad, ASTM D 445, cSt a 100 ° C	7.15
ASTM D 445, cSt a 40 ° C	33.58
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	184
Punto de fluidez, ASTM D97, ° C	-50
Viscosidad Brookfield cP	<10.000
Color, ASTM D 1500 (Puede variar)	1.0
Apariencia	Verde

* Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Se esperan variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal.



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool