



Fluido Para Transmisión Automática
100% Sintético
Full Synthetic ATF/ DEXRON® IV

MECHA TOOL® ATF 100% SINTÉTICO DEXRON® VI



Mecha-Tool® ATF 100% sintético DEXRON® VI con calidad superior, contiene una formulación de alto rendimiento de 100% base sintética y un paquete de aditivos sofisticado que cumple o supera los requisitos de rendimiento, protección y servicios para prácticamente todas las marcas y modelos de transmisiones automáticas fabricadas en todo el mundo. También se puede utilizar para unidades de dirección asistida y sistemas hidráulicos.

Mecha-Tool® ATF 100% sintético DEXRON® VI puede ser utilizado para relleno en caso de nivel bajo del ATF, o para relleno y servicio completo de la transmisión automática. **Mecha-Tool® ATF 100% sintético DEXRON® VI** proporciona los beneficios de rendimiento y protección superior de los fluidos sintéticos y contiene un avanzado paquete de aditivos para alargar la vida de las transmisiones. Hace un mayor control de temperaturas altas y alta resistencia, lo mismo que un mantenimiento general y protección contra el desgaste.

Mecha-Tool® ATF 100% sintético DEXRON® VI se fabrica a nuestros estándares AQATM de control de calidad que superan los estándares de la industria. Cada lote es probado en laboratorio desde las bases y aditivos hasta el producto terminado, con el fin de entregar constantemente un nivel excepcional de la calidad del producto. No utilizar en aplicaciones de CVT.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Gravedad, ASTM D 4052, API	34
Punto de Encendido, ASTM D92 (COC), (°C)	400/204
Viscosidad, ASTM D 445, cSt at 100°C	6.0
ASTM D 445, cSt at 40°C	28.93
Indice Viscosidad , ASTM D 2270	158.8
Punto de Derrame, ASTM D97, °F(°C)	-49/-45
Apariencia	Rojo
Viscosidad Brookfield cP @ -40°C	10,000

* Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Debe haber ligeras variaciones que no afecten el rendimiento del producto esperado durante la producción normal.



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool