



FLUIDO PARA TRANSMISION AUTOMATICA COMPATIBLE CON DEXRON III

El Fluido para Transmisiones Automáticas **MECHA TOOL DX-III** fue diseñado para trabajar en la nueva generación de transmisiones automáticas, controladas electrónicamente. Cumple con los últimos requerimientos de GM en especificaciones Dexron III H. También puede ser utilizado en transmisiones fabricadas con anterioridad por General Motors, Daimler Chrysler, Ford (excepto donde se requiere Type F), y en la mayoría de fabricantes donde Dexron III G, Dexron IIE, Dexron II, Dexron, Mercon, o fluidos con sufijo A. Cumple con los requerimientos de la Division C-4 de Allison Transmission y la mayoría de sistemas hidráulicos que necesiten propiedades anti-friccionantes.

MECHA TOOL ATF DX-III puede ser recomendado en los siguientes usos:

- Donde se necesite Dexron III H, Dexron III G, Dexron IIE, Dexron II, o Fluidos Type A.
- Donde se requiera fluidos Mercon, M2C138-CJ or M2C166-H.
- En transmisiones Chrysler excepto para reemplazar Chrysler MS-9602 o MS-7176.
- En todas las transmisiones del año 1979 o más nuevas fabricadas por Ford excepto Ford FMX y transmisiones pre 1980 C-4 donde se requiere Mercon V.
- En muchos vehículos importados como Audi, BMW, Fiat, Honda, Hyundai, Isuzu, Mercedes Benz, Mitsubishi, Nissan, Porsche, Saab, Subaru, Toyota, Volkswagen y Volvo.
- Donde se requieran los Fluidos C-4 de Allison y los fluidos Caterpillar TO-2.
- Puede ser utilizado en algunos sistemas hidráulicos y compresores donde se requiera bajas temperaturas de operación.
- En muchos transmisores de potencia, convertidores y transmisiones hidroestáticas.

Beneficios que ofrece **MECHA TOOL ATF DX-III**:

- Ahorro al utilizar un mismo tipo de fluido para diferentes transmisiones.
- Rendimiento óptimo en bajas temperaturas.
- Amplia compatibilidad de sellado.
- Excelente protección al desgaste.
- Gran capacidad de retención de fricción para cambiar velocidades más suavemente.
- Fortificado contra el oxido y la corrosión.
- Excelente Resistencia a la oxidación.
- Cumple los requerimientos de protección contra la espuma.

***NOTA: SIEMPRE SIGA LAS RECOMENDACIONES DE LUBRICACION DEL FABRICANTE DE SU VEHICULO.**

INFORMACION TECNICA	
Gravedad, API ASTM D 287	32
cSt @ 40°C	31.2
cSt @ 100°C	7.1
Punto de Ignición °F	428
Punto de Derrame °F	-34
Flash Pt. °F	365
cP @ -40°C	17,500
cP @ -20°C	1,150
Indice de Viscosidad, ASTM D 2270	186

M & J Sunshine, Corp

7391 NW 78 Street Medley FL 33166

Tel:(305) 888 1155 Fax: (305) 888 1157

www.mecha-tool.com