

## MAC ATF DEXRON III / MERCEN

### Descripción

El lubricante MAC ATF DIII/M (Automatic Transmission Fluid) está diseñado para la nueva generación de transmisiones controladas electrónicamente.

MAC ATF DIII/M es un líquido de transmisión automática de calidad "Premium" formulado con aceites bases minerales de un alto índice de viscosidad y aditivos cuidadosamente seleccionados.

Cumple con los requerimientos de la especificación GM Dexron III H. También puede ser utilizado en cualquier otra

transmisión fabricada anteriormente construido por General Motors, Daimler Chrysler, Ford (salvo en los casos requeridos Tipo F), y la mayoría de vehículos donde en los cuales se recomienda un Dexron IIIG, Dexron IIE, Dexron II, Dexron, Mercon o Tipo A, con un sufijo que especifique ATF.

También cumple con los requerimientos de rendimiento de Allison Transmission División C-4, y los requisitos de la mayoría de los fabricantes que recomiendan el uso de fluidos anti-desgaste.

### Cumple con las especificaciones y aprobaciones

- ☒ Dexron III H, Dexron III G, Dexron IIE, Dexron II o Type A Fluids
- ☒ Mercon, M2C138-CJ or M2C166-H Fluids
- ☒ Todas las transmisiones automáticas fabricadas por General Motors.
- ☒ Transmisiones Chrysler excepto donde requieran Chrysler MS-9602 o MS-7176
- ☒ Todas las transmisiones de 1979 o más modernas fabricadas por Ford excepto transmisiones Ford FMX y pre 1980 C-4 y donde Mercon V es requerido
- ☒ En varios carros importados y camiones como Audi, BMW, Fiat, Honda, Hyundai, Isuzu, Mercedes -Benz, Mitsubishi, Nissan, Porsche, Sassa, Subaru, Toyota, Volkswagen and Volvo.
- ☒ Cuando se requiera el uso de fluidos Allison C-4 y/o Caterpillar TO-2.
- ☒ Allison TES-389 (AA-32792008).
- ☒ Puede ser usado en algos sistemas de compresión hidráulica que requieran de excelentes características de fluidez a bajas temperaturas.
- ☒ En muchas transmisiones de poder, convertidores de torque y transmisiones hidrostáticas.

### Características típicas

Inspection Information		Typical Value
Gravedad API, ASTM D 287		33.13
Viscosity		
cSt @ 40°C	ASTM D445	34.69
cSt @ 100°C	ASTM D445	7.11
Density, g/cm <sup>3</sup> @ 15° C	ASTM D4052	0.860
Foam Test,	ASTM D892	Pass
Color		Red / Rojo
Punto de Fluidez, °C	ASTM D5950	-51
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	212
Índice de Viscosidad,	ASTM D 2270	174
Brookfield Viscosity at -40°C, cP	ASTM D2983	18500

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 23247500 ; El Salvador: (503) 22210499; Nicaragua:(505) 22492139



**ENERGÍA EN  
 MOVIMIENTO**