

8. FLUIDO DE TRANSMISION AUTOMATICA (ATF) HIDROLINA DEXRON III MERCON

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Categoría de servicio Mercon / Dexron III. Estas categorías como tal, no están vigentes por General Motors y Ford respectivamente, y solo pueden referenciarse. El aceite puede denominarse ATF MD 3 ó ATF D/M o sus combinaciones.

Aceite aprobado para el uso en transmisiones de trabajo pesado Allison especificación TES 389. Proporciona a los conductores una conducción más suave por más tiempo.

CARACTERISTICAS	METODOS DE ENSAYO	LÍMITES	
		MIN	MAX
Color	Apreciación visual	Rojo	
Densidad relative @ 15°C, kg/L	ASTM D4052	0.859	0.87
Viscosidad Cinemática, a 100°C, cSt	ASTM D445	7.2	7.8
Viscosidad Cinemática, a 40°C, cSt	ASTM D445	35	41.8
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	160	175
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	212	216
Punto de Fluidez, °C	ASTM D97	-30	-46



APROBADO TÉCNICAMENTE