

2.6

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA			
ACEITE PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS Y DIRECCIÓN HIDRÁULICA			
<b>1.- DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Fluido hidráulico, para transmisión automática. Aceite para transmisiones automáticas (ATF) y dirección hidráulica. Cumplirá con la categoría de servicio MERCON/DEXROM 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 o ATF D/M o sus combinaciones.			
<b>2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN</b>			
CARACTERÍSTICA	REQUISITO		MÉTODO DE ENSAYO
	MIN.	MAX.	
Color	Rojo	---	Apreciación visual
Viscosidad cinemática @ 100° C cSt	6,8	---	ASTM D445
Viscosidad cinemática @ 40° C cSt	REPORTAR	---	ASTM D445
Índice de viscosidad	150	---	ASTM D2270
Punto de inflamación, °C	180	---	ASTM D92
Punto de fluidez, °C	---	-30	ASTM D97
Densidad @ 15° C, kg/L	REPORTAR	---	ASTM D4052
Un organometal de composición, % peso	REPORTAR	---	Métodos compatibles (indicar)
<b>3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO</b>			
Balde por 5 galones.			



APROBADO TÉCNICAMENTE