

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACEITE PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS Y DIRECCIÓN HIDRÁULICA

1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Fluido hidraulico, para transmision automatica. Aceite para trasmisiones auitomaticas (ATF) y direccion hidraulica. Cumplira con la ctegoria de servicio MERCON/DEXROM III. Estas categorias como tal, no estan vigentes por General Motors y Ford respectivamente, y solo pueden refernciarse. El naceite puede denominarse ATF MD 3 o ATF D/M o sus combinaciones

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

CARACTERISTICA	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)

3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Balde por 5 galones



APROBADO TÉCNICAMENTE