

AUTOMATIC ATF II, ATF III y Tipo FA

Su diseño de formulación permite tener un fluido adecuado para cambios suaves de velocidades a cualquier temperatura, y al mismo tiempo, mantener al mínimo la pérdida de potencia en los sistemas de transmisiones automáticas.

BENEFICIOS:

- Reducción en gastos de mantenimiento.
- Cambios más precisos, suaves y silenciosos entre velocidades.
- Alarga la vida de la transmisión.



Cumple con las certificaciones GM DEXRON® II, DEXRON® III, FORD MERCON®, Allison C-4, Caterpillar TO-2.

PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores		
		DEXRON®II	DEXRON®III	FA
Nivel de servicio		DEXRON®II	DEXRON®III	FA
Gravedad API	D1298	31.1	32	27-30
Viscosidad 40°C (cSt)	D445	36	36.5	Reportar
Viscosidad 100°C (cSt)	D445	8.0	8.0	7.5-9.0
Índice de viscosidad	D2270	180	180	114
Color	Visual	Rojo	Rojo	Rojo
Temp. mínima de fluidez (°C)		-40	-40	