

Aceite para Transmisión Automática

DESCRIPCIÓN

Fluido de alto rendimiento para transmisiones automáticas diseñado para ofrecer la máxima protección, formulado con básicos parafínicos refinados de alto índice de viscosidad y aditivos especiales de la más alta calidad.

Por su excelente estabilidad contra la oxidación es ideal en los nuevos diseños de transmisiones automáticas donde el cárter es más pequeño provocando temperaturas más altas en el aceite.

APLICACIONES

Cumple ampliamente con los requerimientos de GM, DEXRON III, Mercon, Chrysler, Volkswagen y Mercedes Benz

BENEFICIOS

- Excelente estabilidad hidrolítica y oxidativa.
- Mejor desempeño a bajas temperaturas.
- Mejor respuesta en transmisiones con controles electrónicos.

PRESENTACIONES



Caja 12 / 946 mL
Caja 4 / 5 L
Cubeta 19 L
Tambor 208 L
Tote 1000 L

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Color		Rojo
Apariencia		Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D1298	.86
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	220
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	7.3
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	34
Resistencia Formación Herrumbre	ASTM D665	PASA

