

DEXRON ® III MERCON ® ATF

Fluido multifuncional para transmisiones automáticas y Powershift

DESCRIPCIÓN

El aceite Pennzoil DEXRON ® III MERCON ® ATF es un fluido de última generación para transmisiones automáticas y powershift que cumple y excede las especificaciones General Motors 6297-M y Ford M2C185A, Allison C-4 y CAT TO-2. Está elaborado con aditivos modificadores de fricción especialmente seleccionados para una adecuada retención de sus propiedades friccionales, lo cual sumado a una elevada estabilidad térmica y resistencia a la oxidación permiten su utilización con períodos de cambio muy extendidos. Adicionalmente se ha reforzado la capacidad de protección antidesgaste excediendo los requerimientos de los principales fabricantes de bombas.

APLICACIONES

Pennzoil DEXRON ® III MERCON ® ATF está recomendado para transmisiones automáticas y direcciones servo asistidas de automóviles y utilitarios livianos que requieren fluidos del tipo: A sufijo A, DEXRON ® , DEXRON ® II y IIE, DEXRON ® III, MERCON ®, Ford M2C138CJ y tipo H. También en camiones, omnibuses, maquinaria vial o agrícola que requieran productos de las características citadas.

BENEFICIOS

- Elevada estabilidad térmica y resistencia a la oxidación
- Excelentes propiedades antidesgaste.
- Protege a los componentes del ataque corrosivo y herrumbre
- Prolonga la vida útil de las transmisiones.

ESPECIFICACIONES

Pennzoil DEXRON ® III MERCON ® ATF cumple y excede las siguientes especificaciones: GM DEXRON III MERCON Allison C-4 CAT TO-2

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TIPICAS

TEST	METODO		
Densidad relativa a 15.6 ℃.	ASTM D 287	0.878	
Punto de Inflamación , ℃	ASTM D 92	204	
Punto de escurrimiento , ℃	ASTM D 97	-57	
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D 445	34.3	
Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D 445	7.23	
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	182	
Viscosidad Brookfield a -40 °C, cP	ASTM D 2983	17500	

Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación.

SEGURIDAD E HIGIENE

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Pennzoil.