



## DEXRON<sup>®</sup> III MERCON<sup>®</sup> ATF

### Fluido multifuncional para transmisiones automáticas y Powershift

#### DESCRIPCIÓN

El aceite Pennzoil DEXRON<sup>®</sup> III MERCON<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> III MERCON<sup>®</sup> ATF está recomendado para transmisiones automáticas y direcciones servo asistidas de automóviles y utilitarios livianos que requieren fluidos del tipo: A sufijo A, DEXRON<sup>®</sup>, DEXRON<sup>®</sup> II y IIE, DEXRON<sup>®</sup> III, MERCON<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> III MERCON<sup>®</sup> ATF cumple y excede las siguientes especificaciones:

GM DEXRON III

MERCON

Allison C-4

CAT TO-2

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

TEST	METODO	
Densidad relativa a 15.6 °C.	ASTM D 287	0.878
Punto de Inflamación , °C	ASTM D 92	204
Punto de escurrimiento , °C	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.