



# AD ATF DEX III

## INFORMACIÓN PRODUCTO FLUIDO SINTÉTICO PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS

### Especificaciones y aprobaciones

ALLISON	<b>C4, TES 389, TES 295</b>
FORD	<b>MERCON V</b>
GM	<b>DEXRON III H</b>
MAN	<b>339 V-2 / 339 Z-2</b>
MB	<b>236.9</b>
VOITH	<b>55.6336</b>
ZF	<b>TE-ML 03D/04D/14B/16L/17C/20B</b>

### Valores típicos

Color	-	Rojo	Visual
Densidad a 15°C	kg/L	0.844	ASTM D 4052
Viscosidad a 100° C	cSt	7.5	ASTM D 445
Viscosidad a 40° C	cSt	34	ASTM D 445
Viscosidad a -40° C	cP	20000 max	ASTM D 2983
Índice de viscosidad	-	181	ASTM D 2270
Punto de inflamación, V/A	°C	226	ASTM D 92
Punto de congelación	°C	-51	ASTM D 97

El aceite AD ATF DEX III es un aceite sintético para transmisiones automáticas y servodirecciones de autobuses, vehículos comerciales, turismos y maquinaria.

Posee los requisitos necesarios para superar las especificaciones exigidas por GM Dexron III calidad ATF y es compatible con los anteriores DEXRON I y II.

Su base sintética proporciona estabilidad al producto.

Muestra una excelente protección contra la corrosión de todos los metales normalmente utilizados en las cajas de cambio, y contra el desgaste.

Tiene una excelente relación viscosidad / temperatura, y una excepcional resistencia al cizallamiento, no presentando problemas después de estar sometido durante largos periodos a altas temperaturas.

Presenta muy bajos costes de mantenimiento y una excelente estabilidad a la oxidación, con lo que se consigue aumentar la vida del aceite y los intervalos de cambio.

Presentación en envases de 1l., 5., y 185l.

**Fecha: 11/2014**