

FLUIDE ATX



FLUIDO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA.

USOS

- Transmisiones automáticas o semi- automáticas y convertidores de torque de vehículos livianos, vehículos comerciales livianos e industriales para los que el fabricante requiera un fluido ATF (Automatic Transmission Fluid) GM DEXRON®-IID. No apto cuando se requiera un fluido tipo FORD M2C-33F o G.
- Cajas de cambios manuales cuando se requiere un fluido ATF.
- Transmisiones Hidrostáticas.
- Direcciones asistidas.
- Sistemas hidráulicos cuando se requiera un fluido tipo GM DEXRON®-IID.

PROPIEDADES

- Muy alto índice de viscosidad asociado a una excelente estabilidad de la viscosidad en servicio.
- Muy bajo punto de escurrimiento.
- muy Buena estabilidad termal.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Propiedades específicas de fricción properties specific para los requerimientos Hydramatic de GENERAL MOTORS.
- Viscosidad adaptada a los requerimientos de MERCEDES MB-Approval 236.6.

CARACTERÍSTICAS*

FLUIDE ATX	Unidad	Método	Valor
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	873
Color	-	ASTM D1500	Red
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	40
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8.1
Viscosity index	-	ASTM D2270	182
Índice de Viscosidad a -40°C	mPa.s	ASTM D2983	48000
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	190
Punto de escurrimiento	°C	ASTM D97	-43

* Los valores expuestos en esta tabla son valores típicos consignados a título ilustrativo.

PERFORMANCE

Aprobaciones OEMs:

- Mercedes-Benz MB-Approval 236.6
- MAN 339 Typ V1/Z1
- VOITH H55.6335.xx
- ZF TE-ML03D/ 04D/09/11A/14A/17C
- PSA B71 2102

Cumple los requerimientos:

- Ford Mercon
- GM DEXRON® IID

Apto para:

- Allison C4;
- BMW Group 23-3.0, 24-3.0

Total Especialidades Argentina S.A.
S.A. F. N. de Laprida 3163, piso 7
(B1603AAA), Villa Martelli
Buenos Aires, Argentina

FLUIDE ATX
Rev. 11/19

Pueden presentarse variaciones bajo condiciones normales de producción, pero las mismas no deberían afectar la performance esperada del producto. La información consignada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.