



# ATF DEXRON IIIG



## Descripción

Formulado con aceites base de primera calidad y tecnología de aditivos de avanzada para cumplir con las desafiantes exigencias de las transmisiones automáticas. Para cajas de cambio y transmisiones automáticas, direcciones asistidas, convertidores de par, piñones de reversa de botes, transmisiones hidrostáticas, circuitos hidráulicos o mecánicos donde se requieran las especificaciones GM DEXRON® IIIG (y anteriores) o FORD MERCON®.

## Propiedades

- Excelentes propiedades anti-fricción.
- Protección Anti-desgaste, antiherrumbre y antioxidante. Alta estabilidad térmica.
- Elevada disipación del calor.
- Elevado índice de viscosidad.
- Evita la formación de espumas.

## Datos técnicos

Características	Método	Valor
Color	Visual	ROJO
Densidad a 15 °C, Kg./L.	ASTM D-4052	0.860
Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D-445	7.7
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D-445	39.5
Índice de viscosidad, mín.	ASTM D-2270	165
Punto de inflamación, mín., °C	ASTM D-92	200
Punto congelación, °C	ASTM D-97	-45

## Especificaciones

- GM DEXRON III G
- FORD MERCON
- MB-236.9
- ALLISON C-4
- MAN 339 V-1/ Z-1
- ZF TE-ML-05L/09/21L
- VOITH H55.6335



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



INFO@MTLUBRICANTES.COM



## Seguridad e higiene

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad según legislación vigente, disponible bajo petición.

Rev. 161026



*EXCELENCIA PARA SU MOTOR*



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



[WWW.MTLUBRICANTES.COM](http://WWW.MTLUBRICANTES.COM)



[INFO@MTLUBRICANTES.COM](mailto:INFO@MTLUBRICANTES.COM)