



ATF DEXRON III



Descripción

Lubricante semi-sintético formulado con aceites base de primera calidad y avanzada tecnología de aditivos 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, transmisiones hidrostáticas, circuitos hidráulicos o mecánicos donde se requieran las especificaciones **GM DEXRON® IIIH** (y anteriores) o **FORD MERCON®**.

Propiedades

- Excelentes propiedades anti-fricción, permitiendo un cambio de velocidades suave.
- Protección anti-desgaste, antiherrumbre y antioxidante. Alta estabilidad térmica.
- Elevada disipación del calor.
- Elevado índice de viscosidad, asegurando protección a altas temperaturas, y excelente fluidez a temperaturas bajas.
- Evita la formación de espumas.
- Compatibilidad con juntas y sellos.

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	7.5
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D-445	37.5
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 IIIH
- FORD MERCON
- MB-236.9
- ALLISON TES-389
- 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, S/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. 180208



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



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



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309
+34 902 430 540



INFO@MTLUBRICANTES.COM