

	FICHA TÉCNICA (GLOBAL ATF DEXRON II)		Código CCF-PI-LI-016
			Fecha Versión Enero-2018
			Página 1 de 2

GLOBAL ATF DEXRON II

DESCRIPCIÓN

GLOBAL ATF DEXRON II es un lubricante para transmisiones automáticas y diseñado específicamente para cumplir los requerimientos de MERCON de Ford Motor Company y DEXRON II de General Motors. También cumple con las especificaciones de Allison Transmission, así como las especificaciones para fluidos hidráulicos HF-0 de Denison.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La formulación especial del **GLOBAL ATF DEXRON II** le confiere un conjunto de beneficios y características para la protección del motor y el ambiente, como lo son:

- Superiores propiedades antidesgaste.
- Excelente fluidez a baja temperatura.
- Control de espuma.
- Mejor desempeño a presiones extremas.
- Excelente compatibilidad con metales amarillos y cobre.
- Mayor estabilidad a la oxidación.
- Intervalos de drenaje prolongados (más de 24.000 Km).
- Mejora en el consumo de combustible.
- Mayor estabilidad al corte y menor pérdida permanente de viscosidad.
- Mayor retención de la fricción.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Las propiedades especiales del **GLOBAL ATF DEXRON II** cumplen o superan los requisitos de desempeño establecidos por normas y especificaciones de DEXRON II, ALLISON TES-228 [C-4], Ford Pre-2005, GM IID, IIE, TASA, VOLVO CE 97340, ZF TE-ML 05L, 21L y ZF TE-ML 09.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones.
- Minitambor de 15 Galones.
- Garrafa de 5 Galones.
- Envase de ¼ de Galón.

	FICHA TÉCNICA (GLOBAL ATF DEXRON II)		Código CCF-PI-LI-016
			Fecha Versión Enero-2018
			Página 2 de 2

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	GLOBAL ATF DEXRON II
Apariencia			Rojo
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445	cSt	44,1
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D445	cSt	8,0
Índice de Viscosidad	ASTM D2270		155
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	>200

Los datos de estas pruebas típicas son solamente valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores en fabricación normal, las cuales no afectan el desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la "*Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-40*" de **GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.**