



DESCRIPCIÓN

GLOBAL ATF DX-III es un lubricante para transmisiones automáticas y diseñado específicamente para cumplir los requerimientos de MERCON de Ford Motor Company y DEXRON III de General Motors. También cumple con las especificaciones de Allison Transmission.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El Lubricante **GLOBAL ATF DX-III** ofrece un desempeño superior con las siguientes características:

- Excelente protección contra el desgaste.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Excelente retención de la fricción, la cual extiende la durabilidad del clutch.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Las propiedades especiales del GLOBAL ATF DX-III cumplen o superan los requisitos de desempeño establecidos por normas y especificaciones de DEXRON III (IIIH, IIIG, IID, IIE), Allison TES-228 [C-4], Ford M ATF, Ford ESP-M2C166-H, ESP-M2C138-CJ, CAT TO-2, MB 236.2 y T.A.S.A.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones.
- Balde de 5 Galones
- Caja de 12 Unidades de ¼ de Galón
- Caja de 24 Unidades de Pinta





CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	GLOBAL ATF
Apariencia	Rojo
Viscosidad Cinemática @ 40°C, ASTM D445, cSt	37,6
Viscosidad Cinemática @ 100°C, ASTM D445, cSt	6,17
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	111
Punto de Fluidez, ASTM D97, °C	<-24
Punto de Inflamación, ASTM D92, °C	>190
Contenido de Agua, ASTM D95, ppm	0

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

Técnicas: Para mantener al máximo el desempeño del aceite en el motor recuerde realizar sencillos chequeos periódicos como chequear el nivel de aceite y cuando este cumpla con un tiempo prudente de trabajo, cámbielo junto con el filtro del mismo; revise el sistema de enfriamiento del motor, ya que un deficiente desempeño del mismo puede generar la carbonización del aceite y por consiguiente una mala lubricación; revise los filtros de aire y gasolina y cámbielos según las indicaciones del fabricante.

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 con las regulaciones de la autoridad local.

Para más información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la "Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-040" de GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.