

ATF DEXRON II

Fluido para Transmisión Automática Tipo Dexron II

DESCRIPCIÓN:

- El Aceite ATF Tipo Dexron® II para Transmisión Automática es un producto multifuncional el cual excede las especificaciones de desempeño de General Motors (Tipo Dexron® II) y de Ford Motor Company (Tipo MERCON®) para su uso en el mantenimiento de las transmisiones automáticas. También puede ser usado en sistema de dirección hidráulica cuando sea recomendado por el fabricante del sistema, puede ser usado en otros equipos como sistemas hidráulicos, industriales y compresores de aire cuando se especifique en el manual del equipo.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Este Fluido puede ser usado en: transmisiones automáticas de vehículos de pasajeros, transmisiones automáticas de vehículos de trabajo pesado, unidades de dirección hidráulica y ciertas aplicaciones hidráulicas.

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico		
PARAMETRO	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	C&B
Viscosidad a 40 °C, cst	D-445	51
Viscosidad a 100 °C, cst	D-445	8.1
Índice de viscosidad	D-2270	130
Temp. Min. De fluidez, °C	D-97	-39
Temp. De inflamación, °C	D92	200
Color	Visual	Rojo

ESPECIFICACIONES:

Cumple con los requerimientos:
El Aceite ATF Tipo Dexron® II excede las siguientes especificaciones: General Motors Tipo Dexron® II GM 6137-M y GM 6037-M Ford Tipo MERCON ☒ Ford M2C138-CJ y M2C166-H Allison C-3 Caterpillar TO-2 Sperry-Vickers, Denison y Sundstrand en sistemas de bombas hidráulicas.

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.