

# UNIVERSAL ATF A



Lubricante monogrado tipo (Type A, Suffix A) para cajas de cambios, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Equilibrio entre los coeficientes de rozamiento estático y dinámico.
- Poder antidesgaste.
- Resistencias a la oxidación
- Compatible con los elastómeros.

## APLICACIONES

- Transmisiones en las que se pida un fluido A.
- Sistemas hidráulicos y convertidores de par.
- Direcciones asistidas.
- Cajas de cambios manuales en las que se requiere un fluido MB 236,2.

## ESPECIFICACIONES

API	GL-1
GM	A
FULLER/EATON	A
DENISON	HF-0/1/2
ZED-F	TLML 09/11/14 <sup>a</sup>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Graduación SAE

10W

Punto de fluidez, °C (D97) máx

-12

Viscosidad cinemática a 40 °C, mm<sup>2</sup>/s (D445)

42

Viscosidad cinemática a 100°C, mm<sup>2</sup>/s (D445)

7.3

Índice de viscosidad (D2270)

130

Punto de Inflamación, COC, °C (D92)

200