

# ATF + 4

SYNTHETIC BLEND



**LUBRIMIL**

## PROPIEDADES PRINCIPALES

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

## APLICACIONES

- Cajas de velocidades automáticas.
- Sistemas hidráulicos y convertidores de binario.
- Direcciones asistidas.

## ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Graduación SAE	10W
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-42
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	38
Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	7
Índice de viscosidad (D2270)	169
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	192