

# DEXRON VI ATF

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 conversores 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