

# **Gulf ATF DX III**

# Fluido para transmisiones automáticas de alto rendimiento

# Descripción del Producto

**Gulf ATF DX III** es un fluido de transmisión automática de alto rendimiento para todas las transmisiones automáticas de General Motors y Ford que requieren DEXRON®-III G o fluidos calidad Mercon®, respectivamente. Los aditivos de rendimiento especialmente seleccionados y los aceites base con los que se elabora este aceite, proporcionan una mejor estabilidad termo-oxidativa, propiedades de retención de la fricción, protección de la corrosión y el óxido, control de espuma y compatibilidad con los sellos. Excede los requisitos de las especificaciones de rendimiento de General Motors DEXRON® III G y Ford Mercon®..

#### Características y Beneficios

- Mejora la estabilidad termo-oxidativa y la protección contra el desgaste, y la resistencia al deterioro químico protege contra la degradación a altas temperaturas de funcionamiento y ayuda a mantener la eficiencia del sistema de transmisión
- Muy alto índice de viscosidad asegura una lubricación adecuada, tanto en temperaturas altas operativas como en las bajas temperaturas de partida
  - Propiedades de fricción controladas proporcionan transmisión suave y un buen rendimiento de cambio
- Mejor control de la espuma ayuda a sentir un cambio suave y firme y reduce la pérdida de líquidos
- Proporciona una mejor protección contra el óxido y la corrosión
- Superior capacidad de bombeo y la circulación a bajas temperaturas asegurando un buen rendimiento de arranque en frío
  - Compatibilidad con todos los materiales de sellado comunes, reduce la posibilidad de fugas de aceite

#### **Aplicaciones**

- Recomendado para todos los vehículos de Ford que requieren fluidos de calidad Mercon® y General Motors que requieren fluidos calidad DEXRON®-III G.
- También se recomienda para transmisiones automáticas que requieren General Motors DEXRON®II E o fluidos DEXRON® II D
- También se recomienda para sistemas de dirección asistida, aplicaciones hidráulicas y ciertas transmisiones manuales donde se especifica este tipo de fluidos

### Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		
General Motors DEXRON® III G		X
Ford MERCON®		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	7.9
Índice de Viscosidad	D 2270	168
Punto de Inflamación, °C	D 92	184
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-40
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.827

Mayo 2013

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.