



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

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.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso



Gulf ATF DX III

Fluido para transmisiones automáticas de alto rendimiento

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		
General Motors DEXRON® III G		X
Ford MERCON®		X
Propiedades Típicas		
<i>Parámetros de control</i>	<i>ASTM</i>	<i>Valores típicos</i>
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	7.9
Índice de Viscosidad	D 2270	168
Punto de Inflamación, °C	D 92	184
Brookfield Viscosity @ -40 °C, cP	D 2983	17900
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-40
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.827

Rev. Oct-25

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.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso