



Gulf ATF DX III

Fluido de Alto Desempeño para Transmisiones Automáticas

Descripción del producto.

Gulf ATF DX-III es un fluido para transmisiones automáticas de alto desempeño especialmente diseñado para todas las transmisiones automáticas de General Motors y Ford que requieran un nivel de servicio DEXRON®-III G o MERCON® respectivamente. La formulación está compuesta de bases minerales de excelente calidad y un paquete de aditivos que imparte mejorada estabilidad termo-oxidativa, propiedades de retención de la fricción, anti-herrumbre y anti-fricción, control a la formación de espuma y compatibilidad con sellos y empaques. Excede los requerimientos de desempeño de las especificaciones DEXRON® III G y Ford MERCON®

Características y Beneficios.

- Mejorada estabilidad termo-oxidativa, que otorga protección contra el desgaste y resistencia a la degradación química presentada en altas temperaturas de operación, permitiendo mantener la eficiencia de los sistemas de transmisión.
- Elevado índice de viscosidad que asegura una adecuada lubricación a bajas y elevadas temperaturas.
- Propiedades de fricción controladas permiten una suave transmisión y buen desempeño en el cambio de velocidades.
- Mejor control de la espuma, conllevando a una sensación en el cambio de velocidades suave y prolongada, además de reducir las pérdidas de fluido en el sistema.
- Provee mejorada protección frente a la herrumbre y corrosión.
- Superior bombeabilidad y circulación a baja temperatura, asegurando así una excelente lubricación en el arranque en frío.
- Compatibilidad con los materiales más comunes de sellos y empaques, reduce la posibilidad de fugas.

Aplicaciones.

- Recomendado para todos los vehículos de Ford que requieren fluidos de calidad tipo MERCON® y vehículos de General Motors que requieren fluidos de calidad tipo DEXRON® III G.
- También se recomienda para ser usado en transmisiones automáticas donde se requieran fluidos de calidad tipo DEXRON® II E o DEXRON® II D. de General Motors.
- También se recomienda para sistemas de dirección hidráulica, aplicaciones hidráulicas y algunas transmisiones manuales donde se especifica este tipo de fluidos.



Gulf ATF DX III

Fluido de Alto Desempeño para Transmisiones Automáticas

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Cumple con las siguientes especificaciones		
General Motors DEXRON [®] III G		
Ford MERCON [®]		
Las características típicas		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 100 ° C, cSt	D 445	7.9
Índice de Viscosidad	D 2270	168
Punto de inflamación, ° C	D 92	184
Punto de fluidez, ° C	D 97	-40
Brookfield Viscosidad a -40 ° C, cP	D 2983	17900
Densidad a 15 ° C, Kg / l	D 1298	0.827

@ingpatarroyo 2018 - 01 | Mar 2016

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

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

www.gulfcolombia.com