CITGO® TRANSGARD® Multi-Purpose ATF



VISIÓN GENERAL



- Un fluido de transmisión automática diseñado para transmisiones controladas electrónicamente y diseñado específicamente para su uso en transmisiones de General Motors que requieren fluidos DEXRON®-III, DEXRON-IIE y DEXRON-II.
- Puede usarse en transmisiones Ford que requieran ATF tipo MERCON®. Cumple con los requisitos de desempeño de Allison Transmission Division (C-4) y los requisitos de los principales fabricantes de bombas hidráulicas para fluidos hidráulicos antidesgaste.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



- Un fluido de transmisión verdaderamente multifuncional para automóviles de pasajeros, camiones, equipos de construcción y minería, maquinaria agrícola y otros sistemas móviles e industriales.
- Características de desempeño superiores a temperaturas frías.
- Amplia gama de compatibilidad de sellos.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Características de fricción superiores, con excelente retención de la fricción y cambios suaves.
- Fortificado contra el óxido y la corrosión.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Cumple con los requisitos de protección con espuma.
- Teñido de rojo para una fácil identificación.

APLICACIONES



- Recomendado para su uso en transmisiones automáticas fabricadas por General Motors y Ford para los modelos de los años 2006 y anteriores (excepto aquellas que requieren fluidos FORD Tipo F, MERCON SP, MERCON V, DEXRON-VI y CVT).
- Adecuado para su uso en automóviles y camiones extranjeros que requieren el uso de fluidos de tipo DEXRON-III, DEXRON-IIE, DEXRON-II y MERCON.
- Adecuado para su uso en transmisiones Powershift, convertidores de par, transmisiones hidrostáticas
 y aplicaciones como compresores de aire, bombas hidráulicas, cajas de dirección asistida y
 otros tipos de servicio en los que se recomienda un ATF.
- Consulte el manual del propietario del equipo para obtener una recomendación sobre el lubricante adecuado.

PROPIEDADES



Propiedades típicas de CITGO TRANSGARD Multi-Purpose ATF:

Código del material	633135001
Gravedad, ASTM D4052, °API	32.9
Libras por galón	7.15
Punto de inflamación, COC, ASTM D92, °F (°C)	424 (218)
Punto de fluidez, ASTM D97, °F (°C)	-54 (-48)
Viscosidad, ASTM D445,	
cSt at 40°C	34.3
cSt at 100°C	6.95
Viscosidad, ASTM D2983,	
cP at 20°C	1,020
cP at -40°C	15,100
Índice de viscosidad, ASTM D2270	169
Color	Rojo

CITGO y CITGARD son marcas comerciales registradas de CITGO Petroleum Corporation. Todas las demás marcas comerciales registradas o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Los valores mostrados son únicamente valores comunes y no constituyen una especificación. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.