



Gulf Multi-Vehicle ATF

Fluido sintético premium de transmisión automática Multi-Vehículo

Descripción del Producto

Gulf Multi-Vehicle ATF es un fluido sintético diseñado exclusivamente con tecnología avanzada de aditivos para múltiples vehículos y para servir a una amplia gama de vehículos, al eliminar las limitaciones de las fórmulas convencionales de múltiples vehículos Dexron® III / MERCON®. Cumple o supera los complejos requisitos de los fabricantes de vehículos / transmisiones automáticas de Europa, América del Norte y Asia, incluido el estándar de rendimiento JASO 1-A creado por la Asociación Japonesa de Fabricantes de Automóviles.

Características y Beneficios

- La excelente estabilidad termo-oxidativa, la protección contra el desgaste y la resistencia al deterioro químico aumentan la vida útil del fluido y la transmisión.
- Las propiedades anti-vibraciones mejoradas, la capacidad de torque, las propiedades de baja temperatura junto con la estabilidad de fricción equilibrada brindan una mejor sensación de cambio y manejabilidad
- Las propiedades anticorrosión mejoradas, la excelente inhibición de la espuma y la protección del sello ofrecen una mejor estabilidad de fluidos y compatibilidad con el hardware
- Minimiza el costo de inventario y el riesgo de mala aplicación debido a la idoneidad para diversas aplicaciones.
- El índice de viscosidad extremadamente alto y la estabilidad al cizallamiento garantizan una lubricación adecuada durante toda la vida útil tanto en temperaturas altas de funcionamiento como bajas

Aplicaciones

- Transmisiones automáticas de automóviles y camiones norteamericanos que requieren fluidos que cumplan con los fluidos de calidad Chrysler ATF + 3/4, Dexron® III y MERCON® V.
- Vehículos europeos y asiáticos como Audi, BMW, Chrysler, Daimler, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, KIA, MAN, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen y Volvo y otros que requieren fluidos de tal calidad.
- Transmisión automática fabricada por Aisin-Warner, Allison, Voith, ZF y otros.

Nota: No apto para su uso en transmisiones continuamente variables (CVT), transmisión de doble embrague (DCT), Ford tipo F / G, Daimler MB 7 velocidades (NAG 2), ZF 6 velocidades.

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 Multi-Vehicle ATF

Fluido sintético premium de transmisión automática Multi-Vehículo

Especificaciones, Aprobaciones y propiedades típicas

OEM	Specification	OEM	Specification
Aisin Warner	JWS 3309	JASO	JASO 1-A
Allison	C-4	KIA	SP-II/ SP-III
Audi	Audi G 052 025-A2, Audi G-052-162-A1	MAN	339 V1, 339 V2, 339 Z1, 339 Z2
BMW	(AE) LT 71141 – ZF 5 Speed, 7045E (3 Series), ETL-8072B (BMW 5 Series), LA2634	Mazda	ATF-M III, ATF-MV
Chrysler	ATF +3, ATF +4	Mitsubishi	Diamond SP-II/ III, Diaqueen ATF J2
Daimler	MB 236.1, MB 236.2, MB 236.5, MB 236.6, MB 236.7, MB 236.9, MB 236.10 (NAG-1, MB 5 Speed 1996-2006), MB 236.11 (LT 71141)	Nissan	Matic-D, J, K, S, N402 (JATCO FWD in Nissan, Rover 800, VW Polo)
Ford	FNR5, MERCON®, MERCON® V	Subaru	ATF-HP
General Motors	DEXRON®, DEXRON®-II/ IID, DEXRON®-III G/H	Toyota	T-III, T-IV
Honda	ATF-Z1	Voith	55.6335.XX (G607), 55.6336.XX (G1363)
Hyundai	SP-II/ SP-III	Volkswagen	VW G 052 025-A2, VW G-052-162-A1, TL52162
JATCO	JATCO 3100 PL085 (Idemitsu K17 - Jaguar X Type 2001-2005)	Volvo	Volvo 97340, 97341
		ZF	ZF TE-ML 02F, 03D/ 4D, 05L, 09,11B, 14A, 14B, 16L, 17C

Typical Properties		
Test Parameters	ASTM Method	Typical Values
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	7.3
Viscosity Index	D 2270	180
Flash Point, °C	D 92	210
Pour Point, °C	D 97	-48
Brookfield Viscosity @ -40 °C, cP	D 2983	7500
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.851

MERCON® Es una marca registrada de Ford Motor Company
DEXRON® Es una marca registrada de General Motors Corporation

Ago-24

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