



Artículo número: 587260, 500995, 580367, 581925, 571073

Global ATF Formulado con Tecnología SynGard

Multi-Vehicle ATF para GM, Ford y Chrysler; Adecuado para la mayoría Fabricantes de equipos originales internacionales; Diseñado para cumplir con Ford MERCON® V, ATF + 4 Prueba normas



Descripción

UniMark® Global Multi-Vehicle ATF es un ultra-premium, mezcla sintética líquido de la transmisión automática diseñada para la mayoría de los servicios de vehículos nacionales y extranjeros que se venden en los Estados Unidos desde 1983. Este producto elimina la necesidad de almacenar múltiples marcas y tipos de fluidos de transmisión para dar servicio a aplicaciones específicas y limitadas tal como se requiere para muchos vehículos de Chrysler.

ATF UniMark® Global Multi-Vehicle está recomendado para su uso en las transmisiones de General Motors, donde se requiere la versión anterior de alta viscosidad de DEXRON®, DEXRON®-II, o los estándares de prueba DEXRON®-III. Se recomienda su uso en todas las transmisiones de Ford Motor Company donde se requiere ninguna versión de Ford MERCON®, MERCON® V, o fluidos MERCON® SP. Este producto también es adecuado para su uso en prácticamente toda la transmisión fabricado por Chrysler Corporation y todas las transmisiones automáticas de carga pesada fabricado por Allison Transmission requiere C-3 o C-4 fluidos.

ATF Unimark™ Global Multi-Vehicle tiene excelente propiedades a baja temperatura, por fricción controlada características, excelente resistencia a la oxidación y se pueden utilizar en muchas aplicaciones industriales de llamada para los aceites hidráulicos de alta calidad que se requieren una larga vida y un rendimiento superior.

Aplicación

- Todos los vehículos de General Motors que requieren DEXRON®, DEXRON®-II, DEXRON®-IIE, DEXRON®-III G & H
- Los vehículos Ford Motors que requieren MERCON®, MERCON® V, MERCON® SP
- Todos los vehículos de Chrysler que requieran 7176, ATF +, ATF + 2, 3 + ATF o ATF + 4
- Honda / Acura ATF Z1
- Tipo de Toyota / Lexus T, T-III, IV-T, WS
- JASO 1A ATF
- Nissan / Infiniti Matic-D, J-Matic, Matic-K, Matic-S
- Mitsubishi Diamond SP-II, Diamond SP-III
- Hyundai SP-II, III-SP
- BMW LA2634, LT71141
- Jaguar - Todos
- Mercedes - Todos
- Volvo (a excepción de 5 velocidades)
- Transmisiones de servicio pesado que requieren Allison C-4 o C-3 fluidos

Nota Importante: No se recomienda su uso en la transmisión CVT, ni donde se requiere fluido de bomba doble. Para una cualificación adicional, por favor, póngase en contacto con Martin Lubricantes departamento de servicio técnico.



Martin Lubricants - A Division of Martin Operating Partnership L.P.
Smackover, AR 71762 • USA Phone 800-864-6275 • www.MartinLubricants.com



beneficios

- Elimina los ATF numerosos servicios especiales, prácticamente todos los vehículos nacionales y extranjeros que se venden en Norte America
- Los componentes sintéticos dan resistencia a la oxidación excepcional y una vida útil prolongada
- Mezclas de manera segura con todos los fluidos del OEM
- Control de fricción adecuado para los requisitos especiales de transmisión
- Se reúne prácticamente todas las especificaciones OEM, como se muestra a continuación

CLASIFICACIÓN DE RENDIMIENTO

GM	DEXRON®, DEXRON®-II, DEXRON®-IIE, DEXRON®-III G & H
Compañía de motores Ford	MERCON®, MERCON® V, MERCON® SP
Chrysler Corporation	ATF +, ATF + 2, 3 + ATF, ATF + 4
JASO	1A ATF
Oruga	A-2
Denison	HF-O
Allison	C-3, C-4

La información sobre este producto de Datos Hoja se cree que es exacta y es típica de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin darse cuenta. por adicional calificaciones, por favor póngase en contacto con Martin Departamento de Servicios Técnicos.

Información de salud y: Ver separados hojas de datos de seguridad a disposición bajo pedido.

Unimark™ y Martin Lubricantes™ son marcas registradas de Martin Lubricantes. Todas las demás marcas son propiedad de sus propietarios respectivos.

DEXRON® y MERCON® son trademarks registrada de General Motors y Ford Motor Company, respectivamente.

PROPIEDADES TÍPICAS

	Método	Global MV ATF
Color	Informe	rojo
gravedad API	D-4052	33.9
La gravedad específica, 15.6 ° C		D-1298 0.8554
Viscosidad, cSt a 40 ° C	D-445	34.1
Viscosidad, cSt a 100 ° C	D-445	7.7
Índice de viscosidad	D-2270	207
Punto de inflamación, ° C (° F)	D-92	203 (397)
Punto de fluidez, ° C (° F)	D-97	-57 (-71)
Granel Martin Lubricantes Número		571.073

