



UBX MULTI-VEHICLE ATF

Fluido Premium para Transmisiones Automáticas Multi-Vehículo

Descripción del Producto

UBX MULTI-VEHICLE ATF es un fluido para transmisiones automáticas 100% sintético formulado exclusivamente con una tecnología avanzada de aditivos para servir a una amplia gama de marcas de vehículos, eliminando las limitaciones de las fórmulas convencionales de vehículos múltiples Dexron® III / MERCON®. Cumple o excede los complejos requisitos de los fabricantes de transmisión automática para vehículos de Europa, Norteamérica y Asia, incluido el estándar de rendimiento JASO 1-A creado por la Asociación japonesa de fabricantes de automóviles.

Características y Beneficios

- Su excelente estabilidad termo-oxidativa, la protección contra el desgaste y la resistencia al deterioro químico conducen a una vida más larga de fluido y transmisión.
- Las propiedades mejoradas anti-estremecimiento, las propiedades de baja temperatura junto con la estabilidad de fricción equilibrada proporcionan una mejor sensación en los cambios entre velocidades y capacidad de conducción.
- Las propiedades anticorrosión mejoradas, la inhibición de la espuma y la protección del sello ofrecen una mejor estabilidad de fluidos y compatibilidad de hardware.
- Minimiza el costo de inventario y el riesgo de aplicación incorrecta debido a la idoneidad para aplicaciones variadas.
- El índice de Viscosidad extremadamente alto y la estabilidad al cizallamiento garantizan una lubricación adecuada a lo largo de toda su vida útil, tanto en altas y bajas temperaturas de operación.

Aplicaciones

- Transmisiones automáticas de automóviles y camiones de Norte América que requieren fluidos de calidad Chrysler ATF +4, ATF +3, 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 transmisiones continuas variables (CVT), transmisión de doble embrague (DCT), Ford tipo F / G, velocidad Daimler MB 7 (NAG 2), velocidad ZF 6



LUBRICANTES
UBX

INFORMACION DEL PRODUCTO

Especificaciones, aprobaciones y valores típicos

OEM	Especificación	OEM	Especificación
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 velocidades, 7045E (3 series), ETL-8072B (serie 5 de BMW), LA2634	Mazda	ATF-M III, ATF-MV
Chrysler	ATF +3, ATF +4	Mitsubishi	Diamante 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 Velocidad 1996-2006), MB 236.11 (LT 71141)	Nissan	Matic-D, J, K, S, N402 (JATCO FWD en 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

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Tiene las siguientes aprobaciones		
Voith DIWA Transmissions - H55.6336.xx / DIWA SB 013 and 118		✓
Propiedades Típicas		
Prueba	Metodo ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.30
Viscosidad Index	D 2270	180.00
Punto de Inflamación, °C	D 92	210.00
Indice de Fluidez, °C	D 97	-48.00
Viscosidad Brookfield @ -40 °C, cP	D 2983	7500.00
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.851

Marzo 2.017

DEXRON[®] es una marca registrada por General Motors Corporation

MERCON[®] es una marca registrada por Ford Motor Company

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de Viscosidad requeridos. La Hoja de Seguridad de este producto puede ser consultada en la nuestra página web www.importadoraandina.com/ o consultando a su Distribuidor UBX autorizado más cercano. Sociedad Anónima Importadora Andina, SAIA, se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.