

INFORMACION DEL PRODUCTO

UBX ATF D II

Aceites para Transmisiones Automáticas

Descripción del Producto

UBX ATF D II es un fluido para transmisiones automáticas especialmente aplicable en transmisiones automáticas de generación anterior que requieran un nivel de calidad DEXRON[®] IID. Formulado con aceites básicos de gran desempeño y un paquete de aditivos seleccionado, permite obtener una efectiva Resistencia a la oxidación, mejora las propiedades de fricción y de fluidez a bajas temperaturas, incrementando la compatibilidad de sellado y la protección contra el desgaste. Cumple y excede los requerimientos de desempeño de la especificación permitiendo una suave conducción en variedad de condiciones.

Características y Beneficios

- El incremento de la estabilidad termo-oxidativa, de la protección anti-desgaste y de la resistencia al deterioro químico, protege efectivamente contra la degradación a elevadas temperaturas y ayuda a mantener la eficiencia del sistema de transmisión.
- Su elevado índice de Viscosidad asegura una adecuada lubricación a bajas y elevadas temperaturas.
- Sus propiedades de control de la fricción permiten una sensación de suavidad durante los cambios de velocidad de la transmisión y mejora las condiciones de conducción.
- Su mejorado control de la espuma logra una duradera sensación de suavidad en la conducción y reduce la pérdida de fluido.
- Provee una mejorada protección contra la herrumbre y la corrosión
- Superior capacidad de bombeo y circulación a baja temperatura asegura una excelente lubricación en el arranque en frío.
- Compatibilidad con los materiales más comunes de los sellos de la caja, reduciendo la posibilidad de fugas.

Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos General Motors que requieren un aceite con nivel de calidad DEXRON®-II D.
- También recomendado para las unidades de dirección asistida, ciertas transmisiones manuales y sistemas hidráulicos donde se requiere este tipo de aceite.

Las propiedades arriba indicadas son valores tipicos que pueden tener minimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta informacion está basada en datos historicos 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 paglina web www.importadoraandina.com/ o consultando a su Distribuldor UBX autorizado más cercano. Sociedad Anonima importadora Andina, SAIA, se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



INFORMACION DEL PRODUCTO

Especificaciones, aprobaciones y valores típicos

Cumple las siguientes especificaciones		
General Motors DEXRON [®] IID; MERCON [®] ; ALLISON [®] C-4; Caterpillar [®] TO-2		
Tiene las siguientes Aprobaciones		
ZF TE-ML 02F, 04D		
Propiedades Típicas		
Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.20
Indice de Viscosidad	D 2270	162.00
Punto de Inflamación, °C	D 92	186.00
Indice de Fluidez, °C	D 97	-27.00
Viscosidad Brookfield @ -40 0C, cP	D 2983	40750.00
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.861
	·	Abril 2.009

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

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 informacion está basada en datos historicos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los níveles de calidad y grados de Viscosidad requeridos. La Hoja de Seguridad de este producto puede ser consultada en la nuestra pagina web www.importadoraandina.com/ o consultando a su Distribuidor UBX autorizado más cercano. Sociedad Anonima importadora Andina, SAIA, se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.