

INFORMACION DEL PRODUCTO

UBX ATF D III

Aceite para Transmisiones Automáticas de alto desempeño

Descripción del Producto

UBX ATF D III es un fluido para transmisiones automáticas de alto desempeño especialmente diseñado para todas las transmisiones automáticas de General Motors y Ford que requieran un nivel de servicio DEXRON® III G o MERCON® respectivamente. El paquete de aditivos de desempeño superior, junto con los aceites básicos seleccionados, permiten incrementar la estabilidad termo-oxidativa, las propiedades anti-fricción, la protección contra la herrumbre y la corrosión, el control de la formación de espuma y la compatibilidad con los materiales de los sellos. Excede los requerimientos de desempeño de las especificaciones DEXRON® III G y Ford MERCON®.

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 Ford que requieran un aceite con nivel de calidad MERCON® y vehículos General Motors que requieran un nivel de calidad DEXRON®-III G.

También se recomienda para transmisiones automáticas que requieran fluidos con nivel de calidad General Motors DEXRON® II E o DEXRON® II D.

Se recomienda, además, para sistemas de dirección asistida, aplicaciones hidráulicas y ciertas transmisiones manuales donde se especifica la utilización de este nivel de servicio.



INFORMACION DEL PRODUCTO

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		
General Motors DEXRON® III H, Ford MERCON® AT	ΓF, TO-2, C-3	
Tiene las siguiente aprobaciones		
Volvo Transmission Oil 97341 approval ZF TE-ML 04D, 14A (ZF Approval Number: ZF000078 MAN 339 Typ L1 and MAN 339 Typ Z1),	
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	34.2
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.2
Índice de Viscosidad	D 2270	175
Punto de inflamacion, ºC	D 92	198
Punto de fluidez ⁰C	D 97	-38
Gravedad Especifica @ 15 ° C, kg/m3	D 1298	843
Espuma Secuencia I Secuencia II Secuencia III	D 892	0/0 0/0 0/0
Corrosión al cobre, 3 h a 100°C	D 130	1a
Viscosidad Brookfield	D 2983	17.900
Densidad API	D 287	32,5

DEXRON® es una marca registrada por General Motors Corporation **MERCON**® es una marca registrada por Ford Motor Company