

OILVEN ATF D III

Descripción

Fluido formulado con aditivos y bases especiales que le imparten excelentes propiedades friccionales y comportamiento a bajas temperaturas, necesarias en la lubricación y protección de las nuevas generaciones de transmisiones automáticas de vehículos modernos. Supera los requerimientos para un fluido tipo DEXRON® III de General Motors, MERCON® de Ford, exigencia C-4 de la División de Transmisiones Allison y Caterpillar TO-2 y de la Norma Venezolana NTF 899-3 entre otros requerimientos.

Beneficios

- Su elevada estabilidad térmica antioxidante y alto nivel detergente, le permiten dar el mejor comportamiento durante prolongados periodos de uso, previniendo la formación de engorrosos depósitos de gomas y barnices en la transmisión.
- Excelente protección contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma, alargando la vida útil de la unidad.
- Sus aditivos especiales controlan el deslizamiento de embragues, discos y demás partes friccionales, permitiendo cambios suaves en las velocidades de la transmisión automática.
- No ataca las gomas, empaaduras y sellos o metales amarillos (cobre entre otros) comúnmente encontrados en las transmisiones automáticas.
- Su alto índice de viscosidad (IV) y bajo punto de fluidez, garantizan la lubricación eficiente de la transmisión aun cuando el vehículo opere en climas muy fríos.

Aplicaciones

- Transmisiones automáticas de última generación en vehículos modernos: Americanos, asiáticos y europeos entre otros, para los cuales se especifican fluidos tipo DEXRON® III y MERCON®.
- Transmisiones que requieran fluidos de anteriores especificaciones tipo: DEXRON® II E ó DEXRON®.
- Sistemas hidráulicos automotrices o industriales, transmisiones hidrostáticas y de potencia, moto-variadores, convertidores de torsión, sistemas de direcciones hidráulica asistida y ciertos compresores de aire, donde su fabricante recomiende el uso de fluidos tipos: DEXRON® III, MERCON®, Allison C-4 o Caterpillar TO-2 entre otros fluidos respectivamente; consulte las recomendaciones del manual de la unidad y siga sus instrucciones.

Propiedades típicas*

Peso Específico a 15,6 °C	0,859
Viscosidad @ 100 °C, cSt	7
Índice de Viscosidad	170
Punto de Inflamación, COC °C	190
Punto de Fluidez, °C	- 50
Color	Rojo
Formación espuma;	
Tendencia / estabilidad ml/ml:	
Secuencia I @ 24 °C	0/0
Secuencia II @ 93,5 °C	20/0
Secuencia III @ 93,5 °C, y 24 °C	0/0

Especificaciones

▪ GM	DEXRON® III
▪ Ford	MERCON®
▪ Allison	C-4
▪ Caterpillar	TO-2
▪ Norma venezolana NTF 899-3	

* Las propiedades típicas son valores promedios obtenidas dentro de la tolerancia de producción; por ende no representa una especificación (*Fecha de actualización: 18-12-2017*).

Presentación

- Caja o empaque 12 x 946 cm³