



TRANSMISSION ATF D III - MINERAL

Descripción:

Líquido de transmisión automática (ATF) y dirección asistida, formulado con aceites base cuidadosamente seleccionados y altamente refinados con un índice de viscosidad muy alto para la mayoría de transmisiones automáticas. La fluidez mejorada a bajas temperaturas garantiza un rendimiento óptimo en todas las condiciones. Sus excepcionales características de fricción proporcionan un cambio suave y confort de conducción.

Aplicaciones:

Recomendado para su uso en transmisiones automáticas, convertidores de par, dirección asistida y circuitos hidráulicos, para los que los fabricantes prescriben un producto que cumple los requisitos de General Motors ATF TYPE Dexron III o Dexron II E y Ford Mercon (uso en transmisiones automáticas GM anteriores a 2005).

ATENCIÓN: NO utilizar cuando se requiera Dexron VI, Mercon V o Mercon SP o LV.

Beneficios del producto:

- Protección antidesgaste: prolongación significativa de la vida útil de la transmisión.
- Mayor vida útil del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación.
- Mayor capacidad de la banda de embrague y del paquete de embrague.
- Funcionamiento eficaz de las unidades de dirección asistida en todas las condiciones.
- Mayor durabilidad de la fricción para un rendimiento de la transmisión.
- Protección mejorada de los componentes de cobre y bronce.
- La compatibilidad eficaz de las juntas reduce el riesgo de fugas.

Propiedades técnicas:

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO
Color	-	Rojo
Densidad 15°C, g/ml,	ASTM D-4052	0,855
Viscosidad Cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D-445	34,55
Viscosidad Cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D-445	7,1
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	175
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	196°C
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-42°C

* Nota: Estas características son representativas de la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará a las especificaciones actuales, pueden ocurrir variaciones en estas características.





TRANSMISSION ATF D III - MINERAL

Especificaciones / Recomendaciones:

ALLISON C4
FORD MERCON
GM 6417-M DEXRON III -G
MAN 339 V1/Z1
MB 236.5, 236.9
VOITH H55.6335xx
ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C
VOLVO ST D 1273,40 (97340), 41 (97341)

Salud y Seguridad:

Según la información disponible, no se espera que este producto cause efectos adversos en la salud cuando se utiliza para la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS/SDS). Las MSDS están disponibles bajo petición a través de su oficina de contacto de ventas.

Este producto no debe utilizarse para fines distintos a su uso previsto. Si va a desechar el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.