

LUBRAL ATF DX VI

ACEITE PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado cuidadosamente con aceites básicos sintéticos y aditivos de alta tecnología para obtener el máximo desempeño en transmisiones automáticas que requieren un aceite que cumpla los requisitos DEXRON® VI.

BENEFICIOS

- Mejora el rendimiento de las transmisiones GM nuevas y antiguas.
- Vida de fluido extensa a altas temperaturas de operación.
- Excelente estabilidad a la oxidación en condiciones severas.

CARACTERÍSTICAS

- Reduce la formación de lodos, lacas y barniz.
- Protege los engranajes de transmisión y les permite operar sin problemas.
- Protección contra vibraciones y cambios deficientes durante al menos el doble de la duración de los productos de la competencia.
- Excelente respuesta para el arranque en frío.

APLICACIONES

Es adecuado para su uso en aplicaciones que requieren el siguiente nivel de desempeño:

- DEXRON® VI.
- FORD MERCON® LV.
- JASO 1A LV

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALORES TÍPICOS
Color	Visual	Rojo
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	0.85
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	ASTM D445	30.7
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	ASTM D445	6
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	145
Corrosión en lámina de cobre	ASTM D130	1b
Espumación, ml, máx.	ASTM D892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		10/0
Secuencia III		10/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com