

# Hoja Técnica

## ATF TIPO DEXRON VI

### Fluido para transmisiones automáticas



El DEXRON VI es un fluido formulado para cumplir con las exigentes propiedades de viscosidad, desgaste, fricción y estabilidad a la oxidación que requieren las transmisiones automáticas, su fabricación se hace con bases sintéticas seleccionadas y un paquete de aditivos diseñados para cumplir con el estricto nivel de desempeño de los requisitos de DEXRON VI de General Motors.

## Presentaciones



946ml.

## Aprobaciones



## Beneficios

- Totalmente compatible con versiones anteriores de ATF's tipo GM
- Perfil de rendimiento superior del nivel IIIH
- Menor viscosidad que ofrece una mayor eficiencia de arranque en frío que resulta en mejor economía de combustible.
- Excelente rendimiento de extrema presión (EP) y antidesgaste (AW AntiWear) para una mejor protección de la transmisión.
- Estabilidad oxidativa mejorada para un mayor vida útil del fluido y del intervalo de servicio extendido.
- Compatibilidad con los sellos para una mejor prevención de fugas.
- Vida de transmisión más larga.
- Por su extenso rango de aplicaciones permite una cadena de suministro optimizada y un costo operacional reducido.

## Aplicación

Puede emplearse en transmisiones automáticas en donde se recomienden fluidos tipo DEXRON VI, DEXRON II y DEXRON III

## Especificaciones

PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TIPICO
Viscosidad @ 100 ° C. en cSt	D-445	6.0
Viscosidad @ 40 ° C. en cSt	D-445	30.74
Indice de Viscosidad	D-2270	145
Temperatura de Inflamación en ° C	D-92	210
Temperatura de Ignición en ° C	D-92	220
Densidad en gr/lto	D-1298	0.8500
Color ASTM	visual	Rojo

## Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar prácticas normales de manejo  
Evite el contacto con la piel y la ingestión  
No contamine  
No arroje el aceite usado al alcantarillado