

## ProOne DEX III ATF

### FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



#### DESCRIPCIÓN

Fluido Lubricante para Transmisiones Automáticas, formulado con aceites básicos de alta refinación y aditivos para garantizar la correcta operación y desempeño de su transmisión.

#### BENEFICIOS

- Excelente estabilidad a la oxidación, lo cual ha sido probado en resultados de pruebas de oxidación en General Motors, Ford, Mercedes Benz y transmisiones ZF.
- Control superior de fricción, tal como lo requieren las especificaciones Dexron® IID, lo cual se traduce en una operación satisfactoria sobre el tiempo de vida del vehículo.

#### APLICACIONES

General Motors DEXRON® IIIH  
 General Motors DEXRON® IIIG  
 General Motors DEXRON® IID  
 General Motors Type A Suffix A (TASA)  
 Ford MERCON.  
 Allison TES 389

#### ESPECIFICACIONES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Color	Visual	Rojo
Apariencia	Visual	Clara y brillante
Densidad @20°C, g/ml	D1298	0.86
Viscosidad @40°C, cSt	D445	36
Viscosidad @100°C, cSt	D445	7.4
Índice de Viscosidad	D2270	169
Temperatura de inflamación, °C	D92	220
Prueba de resistencia al Herrumbre	D665	Pasa

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 [www.pro-one.com.mx](http://www.pro-one.com.mx)