

**SWICCH<sup>®</sup>**



**ATF  
DEXRON III**

FLUIDO LUBRICANTE  
PARA TRANSMISIÓN  
AUTOMÁTICA

# ATF DEXRON III

FLUIDO LUBRICANTE PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

## DESCRIPCIÓN

EL FLUIDO ATF DEXRON® III, esta formulado con aceites altamente refinados y aditivos de avanzada tecnología para cumplir con el alto desempeño de las transmisiones modernas.

## PROPIEDADES

- Excelente estabilidad a la oxidación, lo cual ha sido probado en resultados de pruebas de oxidación en General Motors y Ford.
- Control superior de fricción, tal como lo requieren las especificaciones Dexron® III y Mercon, lo cual se traduce en una operación satisfactoria sobre el tiempo de vida del vehículo.
- Protección contra la formación de lacas, lodos u otros depósitos nocivos.
- Excelente estabilidad proporcionada por aceites básicos e inhibidores de oxidación de alto desempeño.
- Desempeño silencioso: Especialmente eficaz en minimizar ruidos en la transmisión. Ayuda a asegurar una acción suave y silenciosa en todas las velocidades.
- Circulación rápida durante el invierno y excelente viscosidad en temperaturas altas.

## APLICACIONES

Recomendado para transmisiones automáticas de automóviles, camionetas, camiones y para otras aplicaciones que requieren un fluido para transmisiones automáticas que cumpla las especificaciones Dexron®-III de la General Motors o la especificación Mercon® ATF de Ford.

GM DEXRON III  
FORD MERCON  
ALLISON C-4

## PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Gravedad API	D1298	29.0
Densidad @ 20°C	D1298	0.8654
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D445	44.25
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D445	8.278
Índice de Viscosidad	D2270	165
Punto de inflamación, °C	D92	214
Apariencia	Visual	Brillante
Herrumbre	D665	Pasa
Color	Visual	Rojo
Espumación SEC I	D892	10/0
Espumación SEC II	D892	20/0
Espumación SEC III	D892	0/0

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 [www.swicch.com](http://www.swicch.com)