

# ERTOIL HIKE ATF

## DESCRIPCIÓN



Aceite lubricante fabricado con bases especialmente seleccionadas y un potente paquete de aditivos para su utilización en cajas de cambio que requieran la especificación General Motors DIII.

### Utilización de producto

- Cajas de cambio automáticas en automoción con nivel General Motors DIII
- Se recomienda su uso en transmisiones que operan en condiciones severas.
- Transmisiones automotivas automáticas en turismos y vehículos pesados.
- Adecuado asimismo para su utilización en servotransmisiones y sistemas hidráulicos industriales.

### Prestaciones de producto

- Excepcional limpieza del sistema de transmisión.
- Máxima protección de engranajes planetarios y convertidor de par.
- Excelente protección de todos los órganos de cajas automáticas, convertidores de par, cajas de velocidad y circuitos hidráulicos.
- Elevado control en la formación de espuma.
- Gran resistencia a la oxidación y a la degradación térmica

## NIVELES de CALIDAD

- G. Motors DIII
- Allison C-4
- MAN 339 V1/Z1
- MB 236.9
- VOITH 55.6335.xx

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE ATF
Densidad 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,860
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D 92	>200
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-39
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	7,7
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	38,2
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	183
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	ASTM D 2983	<50000
Color		ASTM D 1500	Rojo

## SEGURIDAD, HIGIENE y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.