



Es un aceite lubricante Premium diseñado específicamente para transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas, un lubricante esencial que cumplen funciones hidráulicas, de lubricación y de fricción, además de asegurar la transferencia de potencia del motor a las ruedas, fabricado con bases del grupo 2 y un paquete de aditivos formulados para prestar servicios a una amplia gama de vehículos.

Contiene componentes que reducen la fricción, evitan el desgaste y mantienen la transmisión limpia y funcional en diferentes temperaturas y condiciones.

## Propiedades y Beneficios:

- Permite bombeo y circulación a baja temperatura, asegura excelente lubricación en el arranque en frío.
- Ayuda a mantener la eficiencia del sistema de transmisión.
- Ayuda a proporcionar una resistencia sobresaliente contra la descomposición del aceite y los depósitos.

## Recomendaciones

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Verifique que el nivel de aceite esté entre los límites recomendados.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- consumir preferiblemente antes de 5 años desde la fecha de fabricación.

# Ficha Técnica

## ATF D III SYNTHETIC BLEND

### Especificaciones de Calidad:

DEXRON®III MERCON® Allison C4 Ford MERCON  
VOLVO 97325 ZF TE-ML 09 Toyota ATF D-III

TIPO GRADO | MULTIGRADO

TIPO DE BASE | GRUPO II

TIPO DE APLICACIÓN | TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

## Aplicaciones

Es una fórmula multi vehículo recomendada para las transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas en automóviles de alto rendimiento como vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camionetas utilitarias deportivas con calidad DEXRON® III

## Características

Propiedad	Método	Valor típico
Apariencia	Visual	Rojo
Viscosidad a 100°C, cSt.	D445	7.4
Viscosidad a 40°C, CCS.	D5293	36
Índice de Viscosidad	D2270	169
Densidad a 15°C, kg/L	D1298	0.865
Punto de Fluidez °C	D97	-35
Punto de Inflamación °C	D92	216

## Presentaciones



Cuarto 946 ml

Galón 3.80 L

Balde 5 Gal

Garrafa 5 Gal

Mini-tambor 15 Gal

Tambor 55 Gal

Desempeño garantizado  
por CAMAR OIL S.A.S

