

# **Hoja Técnica**

## **ATF TIPO MERCON V**

### **Fluido para transmisiones automáticas**



El MERCON V es un lubricante formulado con bases sintéticas cuidadosamente seleccionadas para transmisiones automáticas, que cumplen con los requisitos de la mayoría de los fabricantes estadounidenses, japoneses y europeos. Su versatilidad garantiza que se puede utilizar en la mayoría de los automóviles de pasajeros, vehículos todo terreno y SUV.

#### **Presentaciones**



946ml.

#### **Aprobaciones**



#### **Beneficios**

- Excelente protección antidesgaste que reduce el consumo de aceite.
- Mayor resistencia a la oxidación y degradación del aceite.
- Excelente estabilidad y rendimiento a altas temperaturas
- Excepcional fluidez a baja temperatura para cambios de arranque en frío.
- Propiedades de estabilidad a la fricción.
- Asegura que la transmisión se mantenga en buenas condiciones a través de la vida del vehículo.
- Es compatible con todos los materiales.
- Excelente estabilidad térmica.

#### **Aplicación**

Puede emplearse en transmisiones automáticas en donde se recomiendan fluidos tipo MERCON V, Jaso 1A; DEXRON II y DEXRON III; ALLISON C-4 y MERCON

Especificaciones		
PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TIPICO
Viscosidad @ 100 °C en cSt	D-445	7.5
Viscosidad @ 40 °C en cSt	D-445	37
Indice de Viscosidad	D-2270	175
Temperatura de Inflamación en °C	D-92	203
Temperatura de Ignición en °C	D-92	215
Densidad en gr/lto	D-1298	0.8550
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