



**Kilómetros
de pasión**



CHRONUS

BIO MATIC AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID MULTI-VEHICLE MERCON® V

Aplicaciones

BIO MATIC AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID MULTI-VEHICLE MERCON® V es un fluido para transmisiones automáticas de última generación que cumple con las especificaciones FORD MERCON®V y MERCON®, así como la GM DEXRON® III-H y la Allison C-4.

BIO MATIC AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID MULTI-VEHICLE MERCON® V, también está aprobado para lubricar las transmisiones Voith y para las aplicaciones ZF TE-ML 03D, 04D, 14B, 16L y 17C.

BIO MATIC AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID MULTI-VEHICLE MERCON® V, adicionalmente es recomendado para el llenado de servicio de Chrysler, Honda / Acura, Hyundai, Jeep, Mercedes-Benz, Mitsubishi (Diamond SP-II o SP-III), Nissan (Matic D, J o K) / Infiniti, Saturn, Toyota (T-III y T-IV) / Lexus / Scion, VW / Audi, así como en la mayoría de los vehículos europeos, incluidos BMW y Volvo, y en la mayoría de los otros vehículos asiáticos, incluidos Daewoo, Isuzu, Kia, Mazda y Suzuki.

BIO MATIC AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID MULTI-VEHICLE MERCON® V NO se recomienda para Transmisiones que requieren Ford tipo F, DEXRON®VI, MERCON®SP, MERCON®LV, tampoco en Transmisiones Continuamente Variables (CVT) o Transmisiones de Doble Embrague (DCT). Siempre consulte el manual del propietario donde se recomiendan fluidos de transmisión automática específicos.

Beneficios

- Excelente resistencia a la degradación térmica y la oxidación.
- Excepcional fluidez a baja temperatura.
- Excelentes propiedades antidesgaste.
- Estabilidad en las propiedades de fricción.
- Excelente calidad en los cambios de velocidades a lo largo de la vida útil de las transmisiones automáticas.

Especificaciones

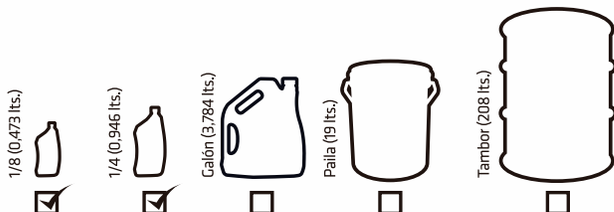
- MERCON® V

DEXRON® es una marca registrada de General Motors Corporation.

MERCON® es una marca registrada de Ford Motor Company.

Almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacene cerca del calor, chispas, llamas abiertas o agentes oxidantes fuertes. No almacene este material en recipientes abiertos o sin etiqueta. Los recipientes "vacíos" retienen los residuos del producto (líquido y/o vapor) y pueden ser peligrosos. No presurizar, cortar, soldar, raspar, taladrar, triturar ni exponer tales recipientes al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición; pueden explotar.



Características Típicas

Densidad @ 60°F, lb/g	7,1920
Densidad @ 60°F, Kg/L	0,8616
Punto de Inflamación, COC, °F, (°C)	352, (178)
Viscosidad	
@ 40°C, cSt	32,6
@ 100°C, cSt	7,32
Indice de Viscosidad	200
Viscosidad Brookfield	
cP @ -40°C	12,000
Color	Rojo