



**Kilómetros
de pasión**



CHRONUS

BIO MATIC POWER STEERING FLUID

BIO MATIC POWER STEERING FLUID está formulado con bases altamente refinadas y un paquete de aditivos de elevada tecnología para inhibir la corrosión, proporcionar protección antidesgaste, controlar la oxidación, y proteger los sellos y mangueras del sistema.

BIO MATIC POWER STEERING FLUID es recomendado para la mayoría de los automóviles (verifique el manual del propietario). Puede usarse en aplicaciones que requieren GM 9985010 (parte no.1050017, parte no. 1052884, y parte no. 89021184), Ford ESW-M2C128-C & D, Chrysler MS5931 y Volkswagen TL-VW-570-26 (parte no. ZVW 239-902).

Adicionalmente, cumple con la especificación Dexron IIIH de General Motors y Mercon de Ford, ambas de fluidos para transmisiones automáticas.

Beneficios

- Sobresaliente control de la oxidación y excelente estabilidad térmica para una larga vida del fluido.
- Protección contra la herrumbre, la corrosión y el desgaste.
- Compatible con los elastómeros usados como sellos en la mayoría de los sistemas de dirección hidráulica.

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

Bio Matic Power Steering Fluid	
Apariencia	Color Rojo
Viscosidad	
@ 40 °C, cSt	35,90
@ 100 °C, cSt	7,30
Índice de viscosidad	174
Punto de Fluidez °F, (°C)	-40, (-40)
Gravedad API@ 60°F	33,2
Densidad@60 °F, Kg/L	0,8584
Punto de Inflamación COC, °F, (°C)	405, (207)