

Información sobre el producto



Líquido de transmisión automática

MP D-III / M para Dexron ® / Mercon ® ATF Tipo F
Aplicaciones para Personas Mayores de Ford Vehículos
de Motor ATF Tipo A para aplicaciones de Economía

DESCRIPCIÓN

Xtreme ® MP DIII / M ATF

Multiusos ATF DIII / M es una prima, de múltiples funciones automático líquido de transmisión diseñado para motores de servicio más generales, Ford Motor Sociedad y muchos vehículos de Chrysler Corporation. Este producto puede ser utilizado donde General Motors Dexron ®, Dexron ® II, Dexron ® IIE, Dexron ® III y Ford Mercon se recomienda.

Multiusos ATF III DM / M tiene excelentes propiedades a bajas temperaturas, controlados características de fricción, resistencia excepcional a la oxidación y puede utilizarse en muchas aplicaciones industriales exigen prima aceites hidráulicos donde larga vida y un rendimiento superior se requieren. Allison C-3 y C-4 aprobado para transmisiones Allison pesados.

Xtreme ® ATF Tipo F

F El tipo es un fluido de alta fricción estática tipo diseñado para mayores transmisiones de Ford Motor Company que requieren fluidos de alta fricción. Este líquido también se recomienda para su uso en ciertos sistemas de dirección asistida ford y maquinaria agrícola ..

Xtreme ® ATF Tipo A

Tipo A fluido de transmisión automática es una economía de fluido diseñado para su uso en transmisión donde las fugas de sellos o de casos provoca grandes pérdidas de líquidos y la necesidad de un fluido de reemplazo económico supera servicio a largo plazo requisitos. El tipo A tiene un tinte rojo añadido para distinguir la pérdida de fluido de la transmisión de la pérdida de aceite desde la bomba de dirección de motor o de alimentación.

APLICACIÓN

- MP D-III / M - Todos los vehículos de General Motors que requieren Dexron ®, Dexron II ®, Dexron ® IIE, Dexron ® III G & H
- MP D-III / M - Todos los vehículos Ford Motor Company que requieren Mercon ®
- MP D-III / M - todas las transmisiones de GM Allison pesados donde Dexron ® II o Dexron ® III, C 3-o líquidos C-4 se recomiendan
- Las aplicaciones industriales, tales como compresores de aire o minicargadoras donde los fluidos anteriores se recomienda

BENEFICIOS

- Multiusos ATF DIII / H se recomienda para la mayoría de los coches desde 1983
- Vida oxidación excepcional con D-III / M y F Tipo
- Todos los fluidos mezclar de forma segura con todos los fluidos OEM
- El control apropiado de fricción para General Motors, Ford y Chrysler transmisiones
- OEM aprobado sistema de aditivos



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656

Información sobre el producto

RENDIMIENTO NIVELES	ATF Tipo F	
	Ford Motor Company	M2C33-F
	MP DIII / M	
	General Motors	Dexron ®, Dexron ® II, Dexron ® IIE, Dexron ® III, Dexron ® III G, Dexron ® III H
	Ford Motor Company	M - Mercon ®
	Oruga	A-2
	Denison	HF-O
	Allison	C-3, C-4

TÍPICO PROPIEDADES	Método	Tipo A	Tipo F	ATF MP D-III /M
Gravedad específica a 15.6 ° C	D 1298	0,9117	0,8676	0,8555
Viscosidad, cSt a 40 ° C	D 445	30,2	37,3	33,8
Viscosidad, cSt a 100 ° C	D 445	4,6	6,9	7,1
Índice de viscosidad	D2270	32	144	177
Punto de inflamación, C	D 92	177	212	182
Punto de fluidez, C	D 97	- 37	- 43	- 45
Color	Visual	Rojo	Rojo	Rojo
Grado de viscosidad SAE	J300	20	5W-20	0W-20

La información en esta Ficha de datos del producto se considera precisa y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Salud y seguridad Información de seguridad Ver por separado las Hojas de Datos de Seguridad disponible bajo petición.

DEXRON ® y MERCON son marcas registradas de General Motors y Ford Motor Company, respectivamente.



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656