



PEAK Automatic Transmition Fluid Multi Purpose D-III/Mercon

DESCRIPCIÓN

Peak™ ATF MP DEXRON III/Mercon es un fluido multipropósito para uso en transmisiones automáticas de nueva generación fabricadas por General Motors, Ford Motor Company y otras marcas que requieren de un fluido para transmisión de alto desempeño, multipropósito y DEXRON III /MERCON. Esta formulado con bases del grupo II y un óptimo paquete de aditivos de alto desempeño, Elaborado con la más avanzada tecnología en lubricantes.

BENEFICIOS

- Protección contra la formación de lacas, lodo u otros depósitos dañinos, permitiendo largos periodos de uso.
- Estabilidad excepcional proporcionada por su excelente aceite base e inhibidores de oxidación adicionales.
- Rápida circulación durante el clima frio y excelente viscosidad del lubricante a altas temperaturas.
- Características de fricción optimizadas para cambios suaves y transferencia eficiente de energía.
- Los lubricantes PEAK son elaborados utilizando aceites básicos de grupo II o superiores, diseñados para brindar rendimientos similares a los de un sintético.

APLICACIONES

Peak™ ATF MP DEXRON III/Mercon está recomendando su uso cuando se solicitan los siguientes niveles de desempeño o especificaciones de los fabricantes:

- En vehículos GM Cuando se requiere especificaciones mercon, M2C138-CJ O M2C166-H.
- En todas las cajas automáticas que soliciten fluidos que cumplan Allison C4
- Puede ser usado en sistema hidráulicos y de compresión donde se requiere un fluido que soporte bajas temperaturas y mantenga su índice de viscosidad.



Cumple y Excede

ALLISON C4, FORD MERCON, GM 6417-M DEXRON III –G, MAN 339 V1/Z1, MB 236.5, 236.9, VOITH H55.6335xx, ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C, VOLVO ST D 1273,40 (97340), 41 (97341)

VALORES TÍPICOS (#)

Color ASTM D 6405	Rojo
Viscosidad @ 40 GC cSt ASTM D445	35,20
Viscosidad @ 100 GC cSt ASTM D445	7,32
Indice de Viscosidad ASTM D 2270	180
Densidad @ 15 GC (Grs/Lt) ASTM D 4052	0,842
Punto de Escurrimiento (GC) ASTM D 97	-46
Punto de Inflamación COC (GC) ASTM D 92	185
Visc Brookfield @ -40 GC ASTM D 2983 cP	17500

(#) Estos valores representan los Valores Típicos de producción, no constituyen especificaciones. Para una información más detallada de las mismas, favor consultar a nuestro servicio técnico de ventas.