



PEAK Full Synthetic Multi-Vehicle ATF

DESCRIPCIÓN

PEAK™ FULL SYNTHETIC MULTI-VEHICLE ATF DEXRON® VI / MERCON® V 4 está especialmente formulado con una combinación única de fluido base sintético de baja temperatura y baja volatilidad y una tecnología avanzada de aditivos para garantizar el máximo rendimiento en las últimas transmisiones automáticas. Este producto de primera calidad cumple o supera los requisitos de fricción y desgaste de la mayoría de las transmisiones automáticas, independientemente de su antigüedad, y está aprobado por General Motors y Ford en transmisiones que especifican el fluido de transmisión automática DEXRON® VI y MERCON® V. Este es realmente el fluido de transmisión automática más versátil disponible. Adecuado para su uso en todas las aplicaciones enumeradas.

BENEFICIOS

- Control de espuma superior para cambios de marcha suaves
- Protege contra picaduras
- Excelente protección contra el desgaste
- Excelente estabilidad a la oxidación
- Alta estabilidad al cizallamiento manteniendo su viscosidad
- Alta capacidad de carga,
- Mayor durabilidad de la fricción para una transmisión suave
- Excelente compatibilidad con sellos
- Durabilidad superior anti-temblores
- Mínima formación de depósitos, lodos y barnices



APLICACIONES

PEAK® FULL SYNTHETIC MULTI-VEHICLE ATF DEXRON® VI / MERCON® V 4 está recomendado cuando se requieran las siguientes especificaciones:

GM DEXRON® VI, III(H), III(G), II, IIE

Chrysler® ATF+4 (MS 9602), ATF+3 (MS 7176E), ATF+2, ATF

Ford® MERCON® V (FF-WSS-M2C-938A/SF, XT-10 QLV), MERCON®

Cumple y Excede

HONDA DW-1, AISIN-WARNER-JWS 3324, AW-1, HYUNDAI NWS-9638 T5, SP -IV, SP H-IV, LAND ROVER LR 023288, BMW- M-1375.4, 83222152426, CHRYSLER 68157995AA, FIAT 9.55550-AV2, 9.55550-AV5, MB 236.12, JAGUAR 02JDE26444, MITSUBISHI ATF J3, MAZDA FZ, TOYOTA AUTO FL UID WS, FORD MERCON SP, MERCON LV, WSS -M2C924-A, NISSAN MATIC -S , VW G 055 162, G 060 162, G 055 005, G 055 540

VALORES TÍPICOS (#)

Color ASTM D 6405	Rojo
Viscosidad @ 40 GC cSt ASTM D445	29,50
Viscosidad @ 100 GC cSt ASTM D445	5,92
Indice de Viscosidad ASTM D 2270	150
Densidad @ 15 GC (Grs/Lt) ASTM D 4052	0,842
Punto de Ecurrimiento (GC) ASTM D 97	-52
Punto de Inflamación COC (GC) ASTM D 92	196
Visc Brookfield @ -40 GC ASTM D 2983 cP	10300

(#) 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.