



ATF DEXRON VI (4+)



Descripción_

Lubricante de altas prestaciones 100% Sintético de baja viscosidad que supera ampliamente las exigencias DEXRON III y MERCON convencionales, especialmente diseñado para las cajas de velocidades automáticas modernas (modo manual o secuencial, control electrónico...) equipados con un sistema de bloqueo del convertidor por acoplador viscoso (discos de fricción sumergidos), que exijan al aceite de caja automática que responda a la norma DEXRON VI.

Particularmente adaptado a las cajas de velocidades automáticas, cajas de transfer y direcciones asistidas de constructores Americanos (GM, FORD, CHRYSLER...), Asiáticos (ISUZU, HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA,...) o Europeos (FORD, OPEL, ...)

Recomendado así mismo para cajas de automáticas de modelos antiguos, convertidores de par, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos o mecánicos, donde las normas DEXRON IIIH o DEXRON IID sean demandadas.

Propiedades_

- Permite reducir el consumo de carburante en vehículos equipados con cajas de automáticas al reducir la fricción en el tren de engranajes.
- Mejora el funcionamiento de la caja de velocidades automáticas en frío.
- Este aceite hace que las cajas automáticas sean más sensibles, paso de velocidades más flexibles y más rápidas.
- Evita el fenómeno de "pegado" del embrague en las fases de acoplamiento de los discos reduciendo las vibraciones en el volante motor.
- Protege los engranajes, cada vez más compactos y cargados.
- Producto de larga duración con una mayor resistencia a la oxidación y una mejor estabilidad de la película lubricante en altas temperaturas.
- Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.
- Puede mezclarse únicamente con aceites de su mismo tipo.

Intervalo de mantenimiento_

Según preconización del constructor y adaptado a su propia utilización.

Antes de su utilización y en caso de duda, consultar siempre el manual de mantenimiento del vehículo



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309
+34 902 430 540



INFO@MTLUBRICANTES.COM



Datos técnicos_

Características	Método	Valor
Aspecto	Visual	Rojo
Densidad a 20 °C, Kg./L.	ASTM D-1298	0,843
Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D-445	6.10
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D-445	30.5
Punto de inflamación, °C, mín.	ASTM D-92	217

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.

Especificaciones_

ALLISON C4, TES -295
FORD MERCON V
GM DEXRON IIIH
GM DEXRON VI
MAN 339 TYPE V-1/ V-2
MAN 339 TYPE Z-1/ Z-2/ Z-3
MB-236.6
VOITH H55.6335/ H55.6336
VOLVO 97340/ 97341
ZF TE-ML 04D/ 05L/ 09/ 11B/ 14A/ 14B/ **14C**/ 16L/ **16M**/
20B/ **20C**
JASO1A

Seguridad e Higiene_

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad según legislación vigente, disponible bajo petición.

Rev. 1607



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM