



ATF QUADROMATIC

FLUIDO PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS DEX II/MERC

DESCRIPCIÓN

ATF Quadromatic es un fluido para transmisiones automáticas secuenciales, el cual está elaborado con aceites básicos importados de alto índice de viscosidad y estabilidad térmica, así como con un paquete de aditivos que le proporciona excelentes propiedades antioxidantes, control de la fricción, moderada presión extrema e inhibidores de la herrumbre y corrosión.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

- **Ford Mercon®**
- **GM Dexron® IIE (GM6137M).**
- **Bosch TE-ML-09**
- **Allison C-4**

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Gran protección contra la fricción y el desgaste en todos los componentes de la transmisión

- Alta estabilidad térmica que brinda mayor protección contra la oxidación al aceite, incluso en operaciones de paros y arranques continuos.
- Buena fluidez y viscosidad en bajas y altas temperaturas lo que permite mantener una operación con cambios suaves.
- Excelente compatibilidad con sellos y elementos de la transmisión automática y dirección hidráulica.

CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **ATF Quadromatic** se recomienda para la lubricación de las transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas de vehículos, donde el fabricante recomiende el uso de un fluido que satisfaga las especificaciones de vehículos General Motors y Ford modelos hasta 1996.

Dexron® es una marca registrada de General Motors Company.

Mercon® es una marca registrada de Ford Motor Company.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ATF QUADROMATIC	Método ASTM	Resultado
Color	Visual	Rojo
Gravedad específica @ 15 °C	D 4052	0.8550
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	7.310
Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt	D 445	39.80
Índice de viscosidad	D 2270	175
Viscosidad Brookfield, cP @ -40 °C, máx.	D 5293	20 000
Punto mínimo de fluidez, °C máx.	D 97	-42
Punto de inflamación, °C mín.	C 92	190

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo a las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo.

Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su Manufactura sin que afecte el desempeño del producto. Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México