



## QUADROMATIC

FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

### DESCRIPCIÓN

**Quadromatic** es un fluido para transmisiones automáticas, el cual está elaborado con aceites básicos importados de alto índice de viscosidad, seleccionados para su aplicación específica en este tipo de fluidos debido a su gran desempeño y estabilidad y a su paquete de aditivos que le proporciona excelentes propiedades antioxidantes, de resistencia de película, moderada presión extrema e inhibidores de la herrumbre y corrosión.

### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

- **General Motors Dexron II**
- **Ford Esp. M2C 138-CT**
- **Ford Esp. M2C 166-H**
- **Caterpillar TO-2**

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente resistencia a la oxidación y a la formación de lodos, asegurando un funcionamiento libre de problemas y mayor vida de la transmisión y del aceite.
- Gran lubricidad para las partes metálicas y aferramiento en las pastas, lo cual permite suavidad en los cambios y mejor aprovechamiento de la potencia transmitida.
- Asegura una buena fluidez a bajas temperaturas y viscosidad adecuada a la temperatura normal de operación de la transmisión.

### CAMPO DE APLICACIÓN

**Quadromatic** se recomienda para la lubricación de todas las transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas de vehículos, donde el fabricante recomienda el uso de un fluido que satisfaga las especificaciones de General Motors y Ford de vehículos fabricados antes de 1994.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Quadromatic	Método ASTM	Resultado
Color Visual	Interno	Rojo
Gravedad Específica @ 15°C	D 1298	0.8615
Viscosidad Cinemática @ 100°C (cSt)	D 445	7.310
Viscosidad Cinemática @ 40 °C (cSt)	D 445	39.80
Viscosidad Brookfield @ -40°C máx. (cP)	D 2983	50 000
Índice de viscosidad	D 2270	175
Punto de inflamación, °C, mín.	D 92	190
Punto mínimo de fluidez, °C, máx.	D 97	-36

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo con 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 con 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