



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 entes de 1994.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Quadromatic	Método ASTM	Resultado
Color Visual		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
Indice 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