

SYNTHETIQUE DEXRON VI **FLUIDO SINTÉTICO**

ROUX SYNTHÉTIQUE DEXRON VI es un fluido elaborado con una base sintética que satisface y excede los requerimientos para la lubricación de las transmisiones automáticas de los automóviles General Motors. Puede ser utilizado en transmisiones que utilicen tipo DEXRON.

ROUX SYNTHÉTIQUE DEXRON VI es un aceite de última tecnología que pasa las pruebas y especificaciones de los principales fabricantes General Motors. Gracias a los aditivos y fluidos sintéticos con los que se elabora, permiten un buen desempeño de fluidez a bajas temperaturas, una disminución de la oxidación del fluido dando como resultado un mayor control sobre la formación de lodos dentro de la caja de transmisión; además se reduce considerablemente el desgaste de las piezas, evita el arrastre y la vibración de la transmisión, como consecuencia se da una mayor durabilidad a la transmisión automática.

ROUX SYNTHÉTIQUE DEXRON VI permite una excelente sincronía de los cambios dando como resultado una marcha suave y silenciosa; mantiene limpias las cajas de transmisión, con lo que se obtiene un excelente desempeño en condiciones severas, tanto en los automóviles como en las camionetas General Motors, nacional e importado.

ROUX SYNTHÉTIQUE DEXRON VI tiene una mayor durabilidad que los aceite para transmisiones automáticas convencionales, ya que posee una estabilidad térmica, por los aditivos termoestables que contiene; tiene una excepcional estabilidad al corte, impidiendo con esto la degradación del fluido. No ataca los sellos, ni las piezas constituyentes de las cajas. Es compatible con otros aceites para transmisión que cumplan con la especificación DEXRON VI, ATF +4 y MERCON. Puede ser usado también en direcciones y sistemas hidráulicos donde requieran un aceite con estas propiedades.

Peso específico a 20°C	0.850
Color	Ambar
Viscosidad Saybolt, SSU 100°F	176
Viscosidad Saybolt, SSU 210°F	49.3
Viscosidad Cinemática, cSt 40°C	34.8
Viscosidad Cinemática, cSt 100°C	6.9
Viscosidad Brookfield, cP -40°C	12,000
Temperatura de inflamación °C	220

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.