

A.T.F. DEXRON III & MERCON

Transmisiones automáticas

DEXRON III & MERCON

ROUX DEXRON III & MERCON ha sido elaborado con los básicos de la mejor refinación así como con los aditivos más selectos que se encuentran en el mercado, que aseguran un funcionamiento óptimo de las cajas de transmisión automáticas tanto en altas como en bajas temperaturas.

ROUX DEXRON III & MERCON es un fluido de alto rendimiento que satisface los requerimientos más exigentes de las compañías General Motors y Ford. Este fluido para transmisión automática está diseñado para soportar las pruebas de severidad que se suscitan en una transmisión automática. Posee una gran estabilidad térmica y de oxidación. Protege las piezas internas de la corrosión e impide la formación de depósitos de lodos en áreas críticas; es además compatible con los sellos internos gracias a su aditivo "SEAL SWELL" que permiten que estos permanezcan sin alterarse. Gracias a su viscosidad asegura que la transmisión no se "arrastre" permitiendo una lubricación instantánea en todas las piezas móviles y un cambio suave y silencioso, así como una gran durabilidad dentro de la caja de transmisión.

Tiene una excelente estabilidad al corte y baja volatilidad. También tiene aplicaciones industriales donde se requiere de un fluido de excelentes cualidades como ISO 46, 20W o tipo C-1, C-2, C-3, C-4, ALLISON o cualquier vehículo con transmisión automática.

ROUX DEXRON III & MERCON cumple satisfactoriamente los siguientes requerimientos:

- . GENERAL MOTORS DEXRON-II, IIE, III
- . GENERAL MOTORS ALLISON C-3, C-4
- . FORD MERCON WSP-M2C185-A, FORD ESW-M2C22 F, ESP-M2C138-CJJ
ESP-M2C-166-H, ESP-M2C33-G, MERCON WSP-M2C185-A, SQM-2C9010-A
- . CHRYSLER MS-7176

GRADO SAE	5W-20
COLOR	ROJO
GRAVEDAD API 15.5°C	30.3
PESO ESPECÍFICO A 20°C	0.874
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	176
TEMPERATURA DE ESCURRIMIENTO, °C	-40
VISCOSIDAD SAYBOLT A 100°F, SSU	164
VISCOSIDAD SAYBOLT A 210°F, SSU	47.5
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, cSt	32.5
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	6.6
VISCOSIDAD BROOKFIELD cP A -40°C	20,000
INDICE DE VISCOSIDAD	160
PRUEBA DE ESPUMADO SECUENCIA I A IV	PASA
PRUEBA DE CORROSIÓN	PASA
RIGIDEZ DIELECTRICA, KV	20

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