



MOTUL DEXRON III

Fluido para transmisiones automáticas.
Para convertidores de par y circuitos hidráulicos.
TECHNOSYNTHÈSE®

APLICACIONES

Lubricante ATF para todas las aplicaciones que requieran las especificaciones DEXRON® ó MERCON®. Para cajas de cambio y transmisiones automáticas, direcciones asistidas, convertidores de par, piñones de reversa de botes, transmisiones hidrostáticas, circuitos hidráulicos o mecánicos donde se requieran las especificaciones DEXRON® ó MERCON®

PRESTACIONES

HOMOLOGACIONES: GENERAL MOTORS DEXRON® III F-30336
FORD MERCON® M 950805 y M 941108

ESPECIFICACIONES: [ALLISON C-4](#) / CATERPILLAR TO-2 / [VOITH](#)

Formulado con bases de Technosynthese® lo que le ha permitido superar las especificaciones de fluidez exigidas por la norma DEXRON® III, ofreciendo una suavidad extraordinaria de cambio de velocidades durante el período de calentamiento del motor.

La fórmula MOTUL DEXRON III mejora notablemente la estabilidad química: resistencia a la oxidación, anticorrosión.

Físicamente protege contra el desgaste, disminuye y evita la formación de espuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

MOTUL DEXRON III puede ser utilizado y mezclado en aplicaciones de/con DEXRON IID y DEXRON IIE, DEXRON y B DEXRON. Sustituir según instrucciones del constructor del vehículo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR

DENSIDAD A 15°C (59°F)
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)
INDICE DE VISCOSIDAD
VISCOSIDAD A -20°C (-4°F)
VISCOSIDAD A -40°C (-40°F)
PUNTO DE INFLAMACIÓN

Visual

ASTM D1298
ASTM D445
ASTM D445
ASTM D2270
ASTM D2602
ASTM D2602
ASTM D92

Rojo

0.857
7.5 mm²/s
35.7 mm²/s
192
1135 mPa.s
14230 mPa.s
208°C / 406°F

ENVASES:

Consultar en www.motul-lubricantes.com para ver los envases disponibles para este producto en su país o región.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

3870
ESP
09/04