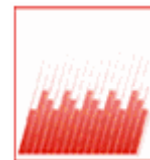




MOTUL OMATIC 126 F

Fluido para transmisiones automáticas.
Para FORD M2C 33 F/G.



APLICACIONES

En todos los equipos de transmisión o sistemas hidráulicos donde se exija la norma FORD M2C 33 F/G.

Cajas de velocidades y transmisiones automáticas, convertidores de par, direcciones asistidas y circuitos hidráulicos. Si el constructor recomienda el uso de DEXRON II utilice MOTUL DEXRON II D.

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES: FORD M2C 33 F / G

Altísima fluidez en bajas temperaturas, lo que permite un "FACIL" cambio de velocidades, también es muy estable en altas temperaturas. Antidesgaste, antioxidante, antiespuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

FORD También recomienda la utilización de la norma GM DEXRON, en el caso su manual de usuario o manual de mantenimiento recomiende la utilización de la norma GM DEXRON utilice MOTUL DEXRON II D. El período de cambio del lubricante debe ajustarse a la recomendación del constructor y de acuerdo a su propio uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD A 15°C	0,869	g/cc
VISCOSIDAD A 100°C	10	mm ² /s.
VISCOSIDAD A 40°C	50	mm ² /s.
INDICE DE VISCOSIDAD	179	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	203	°C
PUNTO DE CONGELACIÓN	-30	°C

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.com para ver los envases disponibles para este producto.

3257
OMAT
E04/92