

DEXRON III

Fluido para cajas de velocidades automáticas
Direcciones asistidas
Convertidores y circuitos hidráulicos
Technosynthese®

APLICACIONES

Fluido de tipo ATF (Fluido de Transmisión Automática) para todos los sistemas donde la norma DEXRON o MERCON estén preconizada.

Cajas de velocidades automáticas, convertidor de par, direcciones asistidas, inversores de marcha en barco, transmisiones hidráulicas o mecánicas, donde la norma DEXRON o MERCON sea solicitada.

PRESTACIONES

Más fluido a baja temperatura que los aceites Dexron IIE, permitiendo un mejor paso de velocidades en frío.

Resistencia a la oxidación superior a la norma Dexron IIE.

Estabilidad de la película lubricante a elevada temperatura.

Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.

RECOMENDACIONES

MOTUL DEXRON III puede ser utilizado (y mezclado) para aplicaciones « DEXRON », « B DEXRON », « DEXRON II D », « DEXRON IIE », o « DEXRON III ».

Mantenimiento: Según preconización del fabricante y adaptado a su propia utilización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------------|
| Color | Visual | Rojo |
| Densidad a 20 °C (68 °F) | ASTM D1298 | 0.846 |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F) | ASTM D445 | 33.4 mm ² /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445 | 7.2 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 213.0 |
| Punto congelación | ASTM D97 | -48.0 °C / -54.0 °F |



DEXRON III

Fluido para cajas de velocidades automáticas
Direcciones asistidas
Convertidores y circuitos hidráulicos
Technosynthese®

Punto de inflamación

ASTM D92

204.0 °C / 399.0 °F

DEXRON III

Fluido para cajas de velocidades automáticas
Direcciones asistidas
Convertidores y circuitos hidráulicos
Technosynthese®

| NORMATIVAS | |
|------------------------------|--|
| MERCEDES-BENZ | MB-Approval 236.9 |
| OE PERFORMANCES | |
| ALLISON TRANS-MISSION | C-4 |
| CATERPILLAR | TO-2 |
| FORD | MERCON |
| GENERAL MOTORS | GM DEXRON III G |
| MAN | Type 339 V1, Type 339 Z1 |
| MERCEDES-BENZ | MB 236.5 |
| VOITH | 55.6335.32 (G607) |
| ZF | TE-ML 04D con n° ZF001008, TE-ML 14A con n° ZF001008 |
| PRODUCTS | |
| ZF | TE-ML 04D con n° ZF001008, TE-ML 14A con n° ZF001008 |

