



## TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS

# EMERS ATF DEXRON III

EMERS ATF DIII es un aceite lubricante 100% sintético especial para transmisiones automáticas, convertidores de par, mandos especiales, turbo embragues y poleas hidráulicas. Este fluido se caracteriza por su gran índice de viscosidad y su alto poder antioxidante, anticorrosivo, antiespumante y anti-desgaste.

- ✓ Muy alto índice de viscosidad.
- ✓ Excelente nivel de extrema presión.
- ✓ Producto de múltiples aplicaciones.
- ✓ Excelente comportamiento a elevadas cargas y altas temperaturas.
- ✓ Una excelente estabilidad al cizallamiento.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

## PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

Lata de 5 Litros

## NIVEL DE CALIDAD

- ✓ MERCON M 970211
- ✓ G.M. DEXRON III-H
- ✓ ZF TE ML -02F,-03D,-04D,-09, 11B, -14A, -17C
- ✓ MB 236.1, 236.5, 236.6
- ✓ ALLISON C- 4
- ✓ CAT TO - 2
- ✓ FORD ESP - M2C 166 - H
- ✓ MAN 339 V-1/Z-1
- ✓ VOITH G607 - 55.6335/6
- ✓ BMW BG24
- ✓ MIDIMAT
- ✓ DIWA

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Viscosidad a 100° C. cSt	ASTM D - 445	6,5 / 7,5
Índice de Viscosidad Min.	ASTM D - 2270	170
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D - 92	228
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D - 97	-50
Color	Visual	Rojo