



## TEXAMATIC 7045E

### DESCRIPCION

**TEXAMATIC 7045E** es un fluido de transmisiones automáticas de color rojo que contiene bases de tecnología sintética. Está homologado por General Motors que cumple con las especificaciones Dexron III y Dexron II-E (obsoleta).

**TEXAMATIC 7045E** está diseñado para transmisiones automáticas de automóviles, camiones, autobuses, maquinaria de obras públicas y minería.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

**TEXAMATIC 7045 E** presenta una excelente retención de la fricción además de estabilidad térmica y oxidativa, protección anti-corrosión y anti-herrumbre, compatibilidad con los componentes de los sistemas de transmisión (juntas, plásticos) y poder anti-espumante.

Su elevado índice de viscosidad permite su utilización en un amplio intervalo de temperaturas, proporcionando una excelente fluidez a temperaturas muy por debajo de cero grados y la viscosidad necesaria en condiciones de alta temperatura.

### APLICACIONES

**TEXAMATIC 7045 E** se recomienda para transmisiones automáticas de todos los vehículos y furgonetas General Motors donde se especifique un fluido Dexron II-E y Dexron III.

También se recomienda para transmisiones automáticas Allison C-4, transmisiones Caterpillar TO-2, transmisiones Ford que especifiquen fluidos M2C138-CJ ó M2C166-H y la nueva especificación Ford Mercon.

**TEXAMATIC 7045E** también se recomienda como fluido de direcciones asistidas y como hidráulico multigrado para equipos de construcción, minería, industria y marina.

**TEXAMATIC 7045E** cumple con la norma ASTM D2822 y por tanto se recomienda para equipos hidráulicos que incorporan bombas Vickers, Sunstrand y Denison (HF-O).

Como consecuencia de la diferencia en las propiedades de fricción, **TEXAMATIC 7045E** no se recomienda en aplicaciones Ford M2C33-F/G.

### NIVEL DE CALIDAD

**TEXAMATIC 7045E** ha sido homologado por los siguientes fabricantes:

GM	DEXRON III G- 34100
VOITH-DIWA	G607 Voith ( 55.6335.10)
ZF	TE-ML-02F, TE-ML-09 A y B, TE-ML-04D, TE-ML-17C
DETROIT DIESEL	ALLISON C-4 29483700
MAN	339 (Tipo F)

**TEXAMATIC 7045E** cumple con las especificaciones FORD MERCON y CATERPILLAR TO-2.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Color		rojo
Densidad a 15°C	ASTM D4052 kg/l	0.862
Viscosidad a 40°C	ISO 3104 mm <sup>2</sup> /s	33.8
Viscosidad a 100°C	ISO 3104 mm <sup>2</sup> /s	7.4
Índice de viscosidad	ISO 2909	194
Viscosidad apar. -40°C	ASTM D2602 mPa.s	17500
Punto de fluidez	ISO 3016 °C	-51
Punto inflamación, COC	ISO 2592 °C	200
Estado de carga FZG, a/8.3/90		+12

### SEGURIDAD E HIGIENE

**TEXAMATIC 7045E** ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.