



---

---

## TEXAMATIC DEXRON II

---

---

### DESCRIPCION

**TEXAMATIC DEXRON II** es un aceite para transmisiones automáticas formulado con bases minerales refinadas de alta calidad y aditivos especiales que le proporcionan excelentes propiedades anti-fricción y antidesgaste, resistencia a la corrosión y estabilidad térmica y oxidativa.

ZF TE-ML 03D; TE-ML 04D, TE-ML 11A; TE-ML 14A, TE-ML 17C  
ZF Lenksysteme TE-ML 09A

**TEXAMATIC DEXRON II** está recomendado en aplicaciones:

CATERPILLAR TO-2

### APLICACIONES

**TEXAMATIC DEXRON II** se recomienda para la dirección asistida y transmisiones automáticas de vehículos de pasajeros y camiones, vehículos de minería y agricultura, sistemas hidráulicos en general y aplicaciones industriales (ISO 46).

### CARACTERISTICAS TIPICAS

---

Color			rojo
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/l	0.870
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	38
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	7.3
Indice de viscosidad	ISO 2909		158
Visc Brookfield -40°C	ASTM D2983	mPa.s	38000
Punto de fluidez	ISO 3016	°C	-48
Punto inflamación, COC	ISO 2592	°C	202
Estado de carga FZG, a/8.3/90	DIN 51354		11

---

### NIVEL DE CALIDAD

**TEXAMATIC DEXRON II** ha sido homologado por los siguientes fabricantes:

GM	DEXRON II-D 21914
DAIMLER BENZ	236.5/236.7
VOITH	G 607 (Diwa y Midimat)
ALLISON C-3/C-4	C4-11680289
RENK	Doromat
MAN	339 D

### SEGURIDAD E HIGIENE

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