

# TRANSMISSION TMM



## 90 140 250

**Lubricante para transmisión mecánica**



Aceite mineral diseñado para la lubricación de cajas de engranes y transmisiones mecánicas, donde no se requieren propiedades de extrema presión.

### APLICACIONES

Equipos que no requieran propiedades de EP.

- ◆ Cajas de velocidades mecánicas.
- ◆ Cajas de engranes.
- ◆ Diferenciales operando a bajas cargas.

### ESPECIFICACIONES

Internacionales.

- ◆ API GL-1
- ◆ Viscosidad SAE 90, 140 y 250.

### PROPIEDADES

- ◆ Protección efectiva de rodamientos y dientes de engranes.
- ◆ Excelente resistencia a la formación de espuma.
- ◆ Resistente capa de lubricación.
- ◆ No ataca metales o sellos de los equipos.
- ◆ Excelentes propiedades anticorrosivas.

CARACTERISTICA	METODO ASTM	TRANSMISSION TMM		
		90	140	250
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.890	0.900	0.920
Color	D-1500	6.0	7.0	D-8.0
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	19	35	45
Indice de viscosidad	D-2270	85	85	85
Punto de inflamación, °C	D-92	225	235	245
Espumado, secuencia II (94°C)	D-892	0/0	0/0	0/0

02/11

Total México, S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México  
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264  
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381  
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949