

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 | 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