

TRANSMISSION SYN 80W140



Lubricante sintético para transmisión mecánica

Aceite multigrado de muy alto rendimiento totalmente sintético, diseñado para la lubricación de equipos de servicio pesado

APLICACIONES

Engranajes automotrices.

Equipos que trabajan en condiciones severas.

- ◆ Transmisiones mecánicas y diferenciales.
- ◆ Equipos que operan con altas cargas y temperaturas.
- ◆ Servicio de reparto.
- ◆ Transporte de carga y pasajeros.

ESPECIFICACIONES

Internacionales

Propiedades de extrema presión.

- ◆ **TRANSMISSION SYN 80W-140**
- ◆ API GL-5
- ◆ Viscosidad SAE 80W-140
- ◆ MIL-L-2105 C/D
- ◆ Contiene aditivos sulfo fosforados.

PROPIEDADES

Resistencia a la oxidación.

Máxima lubricación.

- ◆ Muy alta resistencia térmica
- ◆ Excelente fluidez a cualquier temperatura
- ◆ Máxima protección contra la formación de depósitos.
- ◆ Asegura el perfecto funcionamiento del equipo durante cambios extendidos.
- ◆ Alta calidad API, también cubre especificaciones militares.

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

TRANSMISSION SYN 80W140



Lubricante sintético para transmisión mecánica

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	TRANSMISSION SYN 80W-140
Color	D-1500	3.0
Peso específico a 15°C	D-1298	0.900
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D-445	270
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	32
Indice de viscosidad	D-2270	150
Viscosidad Brookfield °C/cP	D-2983	
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-47
Punto de inflamación, °C	D-92	220

TRANSMISSION SYN 80W-140 _29092014

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

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