

LONGEVIA PM ECO 80W-110



Lubricante para transmisiones

Lubricante sintético con extrema presión de tecnología vanguardista para la lubricación de transmisiones de metros.

APLICACIONES

Equipos que requieren un lubricante especial.

- ◆ Se recomienda usar este producto cuando las temperaturas de funcionamiento son altas y las cargas medias.

ESPECIFICACIONES

Internacionales

- ◆ API GL-4+
- ◆ RENAULT RVI
- ◆ VOLVO POWERTRAIN.
- ◆ VISCOSIDAD SAE 80W-110

PROPIEDADES

Protección contra el desgaste y el pitting.

Resistente a la operación a alta temperatura.

- ◆ Lubricante de tecnología vanguardista.
- ◆ Estabilidad térmica y resistencia a la oxidación sobrepasando las prestaciones de la mayoría de los lubricantes sintéticos.
- ◆ Compatibilidad con todo tipo de retenes y sellados (ausencia de depósitos, endurecimiento o inflado).
- ◆ Nivel de Extrema Presión GL4+ para proteger las superficies del pitting.
- ◆ Viscosidad y aceite de base especialmente elegidos para que el espesor de película del lubricante sea óptimo: reducción del desgaste de las piezas en roce.

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



LONGEVIA PM ECO 80W-110



Lubricante para transmisiones

CARACTERISTICA	METODO ASTM	LONGEVIA PM ECO 80W-110
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.859
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	20.5
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	160.5
Indice de viscosidad	D-2270	150
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-39
Las características mencionadas representan valores típicos		

12/07

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