



EPT-1670 R: 18-151014

Transmisión EP SAE 80W-90 API GL-4

DESCRIPCIÓN

Transmisión EP SAE 80W-90 API GL-4 es un lubricante elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características de extrema presión (EP), para soportar las altas cargas y temperaturas, presentes en las transmisiones.

BENEFICIOS

- 🔥 Provee adicionalmente más protección a la oxidación y la herrumbre.
- 🔥 Reduce costos de operación y mantenimiento por su capacidad de soportar cargas.
- 🔥 Protección adecuada en trabajos de carga moderada a severa de acuerdo a su característica de presión extrema (EP), alargando la vida de las transmisiones.
- 🔥 Gran desempeño a bajas temperaturas.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Cubeta 19 L

APLICACIÓN

Está recomendado para todo tipo de transmisión automotriz, para engranes, camiones de carga, tractores, pasajeros, etc., que requieran un lubricante que cumpla la calidad API GL-4 y cuyo trabajo es calificado de liviano a severo.

ESPECIFICACIONES

Transmisión EP SAE 80W-90 API GL-4 cumple con los requerimientos de las especificaciones:

- 🔥 API GL-4
- 🔥 MIL-L-2105

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J306	80W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.5
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8410
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	205.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	100
Espuma Secuencias I, II, III; mL.	D-892	20/0, 50/0, 20/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	200
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-18
Viscosidad a baja temperatura Brookfield a -26 °C, mPa.s	D-2983	150000

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

