

EPT-6480 R:15-100613

## Transmisión EP SAE 140 API GL-4

## **DESCRIPCIÓN**

Lubricante formulado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos que protegen a los engranes contra la herrumbre, corrosión y oxidación. Contienen aditivos de Extrema Presión (EP), para soportar las altas cargas y temperaturas, presentes en las transmisiones.

#### **BENEFICIOS**

- Incrementa la vida útil de los engranes.
- Características Extrema Presión (EP) para soportar cargas de moderadas a severas alargando la vida de la transmisión.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento, por su protección lubricante en largos periodos de cambio de aceite.

## **PRESENTACIÓN**

- Caja 12 botellas 946 mL
- Caja 4 porrones 5 L
- Cubeta 19 L
- Tambor 200 L

## **APLICACIÓN**

Se recomienda para la lubricación de los engranes de las transmisiones de automóviles, camiones de carga, de pasajeros y agrícolas, que requieran un lubricante que cumpla la calidad API GL-4 y cuyo trabajo sea calificado de moderado a severo.

#### **ESPECIFICACIONES**

**Transmisión EP SAE 140** está aprobado bajo los requerimientos de la normatividad:

PEMEX Refinación Reg.: PXR-SC-GVES-SAFP-SPTF-23-2015

Cumplen con los requerimientos de las siguientes 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	140
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color ASTM	D-1500	6.5
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1298	0.9040
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt)	D-445	495.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt)	D-445	30.25
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Espuma Secuencia I, mL.	D-892	20/0
Espuma Secuencia II, mL.	D-892	50/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	205
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6

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 <a href="https://www.raloy.com.mx">www.raloy.com.mx</a>. 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).



