

EPT-6488 R:00-221122

Transmisión EP SAE 140 API GL-4

DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con aceites 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 satisfacer los requerimientos de la clasificación API GL-4.

VENTAJAS

- 🔥 Incrementa la vida útil de los engranes.
- 🔥 Excelente características Extrema Presión (EP) para soportar bajas cargas y velocidades moderadas alargando la vida de la transmisión.
- 🔥 Reduce los gastos de operación y mantenimiento, por la tecnología exclusiva de sus aditivos que protegen en largos periodos de drenado.

□

APLICACIÓN

Se recomienda su uso para la lubricación de sistemas de engranes automotrices en transmisiones con sincronizadores y engranaje hipoidales de automóviles, camiones de carga, de pasajeros y agrícolas, que requieran un lubricante API GL-4, para soportar carga y cuyo trabajo sea calificado moderado.

ESPECIFICACIONES

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

🔥 PEMEX Refinación Reg.: DGTRI-SC-CCCT-GOCCT-SAFP-681-2024

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 🔥 API GL-4
- 🔥 SAE J306

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.

DISPONIBLE EN:



 Cubeta 19 L

IMAGEN DE PRODUCTO



Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J306	140
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C g/mL	D4052	0.9040
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	30.25
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	490.0
Índice de Viscosidad	D2270	90
Punto de Inflamación, °C	D92	205
Punto de Ecurrimiento, °C	D5949	-6
Corrosión en lámina de cobre, @ 100 °C 3 h	D130	1B
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	20/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		20/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. 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.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).