



EPT-1440 R:25-190215

Transmisión EP SAE 80W-90 API GL-5

DESCRIPCIÓN

Lubricante elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características contra la oxidación y el desgaste, además de contar con aditivos de Extrema Presión (EP) para soportar altas cargas y altas temperaturas.

BENEFICIOS

- 🔥 Brinda excelente fluidez a baja temperatura.
- 🔥 Reduce costos de operación y mantenimiento por su capacidad lubricante aún en largos periodos de servicio del aceite.
- 🔥 Excelente protección en trabajos de carga moderada a severa de acuerdo a sus características de Extrema Presión (EP)

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Caja Botellas 12 L
- 🔥 Caja 4 Porrones 20 L
- 🔥 Mini Granel L

APLICACIÓN

Está recomendado para todo tipo de transmisiones estándar automotrices de camiones de carga, tractores, de pasajeros, etc., donde el trabajo es considerado como severo.

El lubricante puede ser utilizado en diferenciales y transmisiones que requieran estas características.

ESPECIFICACIONES

Aceite con gran desempeño a bajas temperaturas. Cumple con los requerimientos de las especificaciones:

- 🔥 API GL-5
- 🔥 MIL-L-2105-D

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	0.9054
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	208.6
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	200
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-15
Espuma secuencias I, II, III; mL.	D-892	20/0, 50/0, 20/0
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).

