



EPT-5300 R:14-170616

Líquido para Frenos DOT-4

DESCRIPCIÓN

Es un fluido sintético elaborado a base de glicóéteres y aditivos inhibidores seleccionados para proteger el sistema hidráulico de frenos ya sean de disco o de tambor, contra la oxidación y herrumbre.

BENEFICIOS

- 🔥 Protege empaques, gomas y mangueras del sistema de frenos.
- 🔥 Tiene una excelente fluidez a baja temperatura.
- 🔥 Mayor punto de ebullición.
- 🔥 Provee características antioxidantes.
- 🔥 Máxima protección contra la corrosión y la herrumbre.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 20 botellas 350 mL
- 🔥 Caja 12 botellas 946 mL
- 🔥 Caja 12 botellas 950 mL

APLICACIÓN

Se recomienda para proteger partes y piezas del sistema hidráulico de frenos de disco o de tambor evitando resequedad en los empaques y mangueras, que pudiera provocar fugas de líquido a lo largo del sistema. Por seguridad se recomienda el cambio de líquido de frenos cada 6 meses, o de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

ESPECIFICACIONES

Líquido para Frenos DOT-4 está aprobado por:

PEMEX Refinación Inf.: PXR-SC-GVES-SAFP-SPTF-70-2014

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones o estándares:

- 🔥 Freightliner Number Drawing 48-25032-002
- 🔥 SAE J-1703
- 🔥 ISO 4925
- 🔥 NOM-113-SCFI-1995 (LF4)
- 🔥 FMVSS-116 (49 CFR Section 571.116)
- 🔥 DOT 4

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
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color Saybolt	D-156	-17 a +17
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	1.0520
Viscosidad @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	1.700
pH (Etanol: Agua 80:20) (Solución 1:1)	D-1287	9.25
Punto de Ebullición a Reflujo en Equilibrio, °C	D-1120	230

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 (ISO/IEC 17025:2005).

