

LIQUIDO PARA FRENOS HIDRAULICOS DOT 4



: DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Fluido de composición sintética especialmente indicado para sistemas hidráulicos de frenos a disco y/o tambor sometidos a alta exigencia. Recomendado para automóviles, camiones y todo tipo de vehículo que requiera de un fluido para frenos con alto punto de ebullición.

: ATRIBUTOS

— Protección contra la corrosión y oxidación de los metales presentes en el sistema hidráulico.

— Alto punto de ebullición, lo cual permite que el fluido trabaje en forma óptima ante exigentes temperaturas de operación, evitando la formación de trampas de vapor.

— Compatible con cauchos y empaques que conforman el circuito hidráulico.

— Apto para vehículos equipados con sistema de freno con control antibloqueo (ABS).

: ANALISIS TIPICOS

| : ENSAYOS | : UNIDAD | : METODO | : LIQUIDO PARA FRENOS HIDRAULICOS DOT 4 |
|---------------------------------|----------|---------------|--|
| Punto de Ebullición | °C | IRAM-AITA 6H2 | 265 |
| Punto de Ebullición, Humedecido | °C | IRAM-AITA 6H2 | 165 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | ASTM D-445 | 2,4 |
| pH | --- | IRAM-AITA 6H2 | 8 |

→ Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

: NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- _FMVSS N° 116 - DOT 4 - USA
- _IRAM AITA 6H4 - Tipo 4 - Argentina
- _SAE J-1703

: ENVASES

- _Este producto se comercializa en envases de 200 cm³, 500 cm³ y 1.000 cm³.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión: No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación: Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel: Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES:
(54 11) 4962-2247/6666.

PELIGRO DE INCENDIO:

Medio de extinción: Polvo químico, espuma.

De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

DERRAMES:

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.

Agosto 2004.