

PUMA Brake Fluid DOT 4

Líquido para frenos

PUMA Brake Fluid DOT-4 es un fluido sintético con aditivos inhibidores seleccionados para proteger el sistema hidráulico de frenos ya sean de disco o de tambor, contra la oxidación y herrumbre.

Aplicaciones

PUMA Brake Fluid DOT-4 se recomienda para vehículos de transporte de carga, automóviles, camionetas con sistemas de freno de disco y tambor, cilindros de embrague y aquellos vehículos que incluyan o no el sistema ABS (antibloqueo).

PUMA Brake Fluid DOT-4 está desarrollado 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.

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.
- ◆ Soporta mayores temperaturas de funcionamiento y mayores temperaturas de operación.

HOJA TÉCNICA

PUMA Brake Fluid DOT 4

Especificaciones:

- ◆ Freightliner Number Drawing 48-25032- 002
- ◆ SAE J-1703
- ◆ ISO 4925
- ◆ IRAM – AITA 6H4
- ◆ C.H.A.S. Registro N° 38-208/2001
Cert. N° DC-M-B-41-001
- ◆ NOM-113-SCFI-1995 (LF4)
- ◆ FMVSS-116 (49 CFR Sección 571.116)
- ◆ DOT 4

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Apariencia	Visual	Claro y brillante
PH	FMVSS N°116	9.3
Punto de Ebullición a Reflujo en Equilibrio, °C	FMVSS N°116	260

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.

Salud, Seguridad & Medio Ambiente

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar. La ficha de seguridad (FDS) de este producto se encuentra disponible en el sitio web portalpumaenergy.com.ar

Protejamos el Ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

Información Adicional

Asesoría técnica puede ser obtenida a través de su representante de Puma Energy.

Documento Revisado: 07/06/2021

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonnant,
CH-1207,
GENEVA

Puma Energy Caribe, LLC
Carr. 28 Km 2.0
Luchetti Industrial Park
Bayamon, Puerto Rico 00961

Puma Energy Singapore Pte Ltd
10 Collyer Quay Ocean Financial Centre
Singapore 049315
Singapore

Puma Energy South Africa
4th Floor,
15 Alice Lane,
Sandton 2146
Johannesburg, South Africa