

Líquido de Frenos DOT-4

Referencia Capacidad Uds. Caja

GPQ-DOT4 500 ml. 22 uds

DESCRIPCIÓN

LÍQUIDO HIDRÁULICO 100% SINTÉTICO ELABORADO CON MATERIAS PRIMAS DE ELEVADA CALIDAD OFRECIENDO GRAN ESTABILIDAD QUÍMICA TRABAJANDO A ALTAS TEMPERATURAS. PRODUCTO A UTILIZAR PARA EL RELLENADO DE CIRCUITOS DE FRENOS Y EMBRAGUES HIDRÁULICOS DE AUTOMÓVILES, CAMIONES, AUTOBUSES, ETC...

- ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN (SECO Y HÚMEDO) DENTRO DE SU NIVEL, CARACTERÍSTICA INDISPENSABLE PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE FRENADO
- GRAN VISCOSIDAD TANTO A BAJA COMO A ALTA TEMPERATURA
- BUEN PODER LUBRICANTE
- EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA OXIDACIÓN Y LA CORROSIÓN
- QUÍMICAMENTE ESTABLE
- COMPATIBLE CON LOS DEMÁS LÍQUIDOS DE FRENOS DE BASE SINTÉTICA CON ESPECIFICACIÓN DOT 4
- RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE



DATOS TÉCNICOS

Color	Ambar
Apariencia	Líquida homogénea, transparente, sin sedimento
Densidad	a 20° / ASTM- D-4052g / cm3 / 1.03-1.08
Punto de ebullición	FMVSS 116 DOT°C / 260-265
pH	FMVSS 116 DOT / 7,5 a 11,5
Corrosión	FMVSS116 DOT mg/cm2
* Cobre	-0.40-0.40
* Aluminio	-0.10-0.10
* Latón	-0.40-0.40
* Acero	-0.20-0.20
* Zinc	-0.40-0.40
* Fundición	-0.20-0.20

MODO DE EMPLEO, CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Uso directo, no diluir.

Conservar en envases limpios exentos de humedad.

Para manipulación consultar Ficha de Datos de Seguridad. (FDS).



* Mantener alejado de fuentes de calor. Manténgase alejado del alcance de los niños.

Estas descripciones técnicas corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Los datos mencionados son valores medios determinados. Pueden producirse desviaciones dentro de las tolerancias usuales.