

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



FLUIDO PARA FRENOS DE VALVOLINE™ DOT 3 y DOT 4

- Cumple con el Estándar federal de seguridad para los vehículos de motor (FMVSS) N.º 116 y con las especificaciones SAE J1703
- Actividad de baja humedad.
- Se combina con los fluidos para frenos convencionales.

El fluido para frenos de Valvoline es una mezcla de glicoles de primer nivel y éteres de glicol con inhibidores para la protección contra la corrosión. El fluido para frenos de Valvoline está diseñado para ser utilizado en sistemas de frenos equipados con copas y sellos de goma fabricados con caucho natural (NR), caucho estireno-butadieno (SBR), o con un terpolímero de etileno, propileno y dieno (EPDM). Contaminantes como el agua, la suciedad y los productos derivados del petróleo pueden dañar gravemente el sistema de frenos.

El fluido para frenos de Valvoline se utiliza para transmitir la presión del pie del conductor hacia los cilindros de la rueda, donde esa presión se convierte en una fuerza de frenado por fricción en las ruedas. La fuerza de frenado por fricción crea calor que puede ser transferido al fluido para frenos. Los fabricantes de vehículos especifican exactamente qué fluido para frenos se debe utilizar. Los fluidos para frenos 3 y 4 de Valvoline pueden utilizarse en cualquier aplicación que requiera un fluido para frenos DOT 3 o DOT 4.

Los fluidos para frenos DOT 3 y DOT 4 atraen la humedad, por lo que siempre debe guardar el fluido en un lugar seco con la tapa bien ajustada. Antes de abrir el cilindro principal, limpie la zona para evitar que la suciedad o la grasa contaminen el fluido para frenos. No abra el cilindro principal al aire libre cuando llueva o nieve. No abra el cilindro principal en una zona donde haya partículas de polvo o suciedad. Revise el nivel de fluido y llene el depósito hasta el nivel recomendado por el fabricante del vehículo.

Propiedades características:	DOT 3 y DOT 4
Apariencia	Transparente
Punto de ebullición mínimo en seco en °F (°C) (ERBP)	446 (230)
Punto de ebullición húmedo mínimo en °F (°C) (ERBP)	311 (155)

Número de partes:	DOT 3 y DOT 4
12 oz.	601457
48 oz	608334

Esta información solamente es válida para productos producidos en las siguientes ubicaciones: USA y Canadá.

Fecha de vigencia:
4/21/26

Autor:
NDC