

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Productos químicos automotrices - Aerosoles técnicos - Limpieza

Versión: **TS/011**

Valvoline™ Brake Cleaner

Limpiador de frenos de alta calidad en aerosol y latas de 5 y 25 litros para procesar por medio de la lata de aluminio especial bajo presión.

Aplicaciones

Frenos de tambor
Frenos de disco
Forros de freno
Pinzas de freno
Zapatillas de freno

Características del producto

Spray de chorro fuerte (solo en aerosol)
Excelentes propiedades disolventes
No deja residuos
No conductivo
No corrosivo

Modo de empleo:

Antes de usar, lea atentamente las instrucciones del envase.

Valvoline™ Brake Cleaner debe estar a temperatura ambiente antes de usar. La temperatura de manipulación debe estar entre 5 y 30°C. Agitar el aerosol antes de usar.

Cubra las piezas pintadas y de plástico.

Pulverice las piezas hasta que la suciedad haya desaparecido.

El limpiador de frenos sucio debe considerarse un residuo químico.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Keeping the world moving since 1866™

Atendiendo a más de 100 países de todo el mundo, Valvoline es un destacado productor, distribuidor y comercializador de servicios y productos de calidad para la automoción e industria. Los productos incluyen lubricantes para la automoción; líquidos para la transmisión; aceites para engranajes; lubricantes hidráulicos; productos químicos para la automoción; productos especializados; grasas y productos para el sistema de refrigeración.

Para más información sobre los productos, programas y servicios de Valvoline, visite www.valvolineeurope.com

Propiedades típicas

Las propiedades típicas del producto dependen de la producción actual. Aunque la producción futura se haga de conformidad con las especificaciones de Valvoline, puede que se produzcan variaciones en dichas propiedades.

Valvoline™ Brake Cleaner		
Índice	500 ml	5l y 25l
Base	Hidrocarburos alifáticos	Hidrocarburos alifáticos
Propelente	Dióxido de carbono, propano/butano	N/A
Contenido de COV	Aproximadamente 97% en peso	Aproximadamente 100% en peso
Color	Transparente	Transparente
Olor	Característico	Característico
Rendimiento	3 – 4 g/seg	N/A
Presión de vapor a 20°C	5,5 a 6,0 bares	N/A
Densidad relativa a 20°C		0,71 g/ml
Índice de refracción a 20°C		1,398

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2018

Todas las declaraciones, información y datos presentados en el presente documento se consideran exactos y fiables, pero no deben interpretarse como una garantía, expresa o implícita de su comercialización o idoneidad para un fin concreto, ni como ninguna afirmación, expresa o implícita por la que Ellis Enterprises B.V. y sus filiales asumen responsabilidad legal.

Salud y seguridad

No es probable que este producto presente algún riesgo para la salud o seguridad, siempre que se use correctamente en la aplicación recomendada y se respeten unas buenas normas de higiene. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible a través de su oficina de venta local o en internet en <http://sds.valvoline.com>

Proteja el medio ambiente

Lleve los productos químicos a un punto de recogida autorizado. Aténgase a la normativa local. No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

Almacenaje

Recomendamos guardar todos los envases a cubierto. En caso de que el almacenamiento en el exterior sea inevitable, los bidones deben colocarse en posición horizontal para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas de los bidones. Los productos nunca deben ser almacenados por encima de 60 °C, estar expuestos al sol o a condiciones de heladas.

Sustituye a