

Información del Producto

UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.



Productos químicos para la automoción - Cuidado del automóvil - Lubricación

Versión: CC13/001

Valvoline™ Penetrating Oil

Penetrating Oil ha sido desarrollado especialmente para penetrar, aflojar, lubricar y limpiar con eficacia piezas y roscas oxidadas.

Penetrating Oil es un potente aerosol lubricante de larga duración que penetra instantáneamente en grietas, huecos y roscas liberando tornillos, tuercas y otros mecanismos de cierre. Unos lubricantes reductores de fricción adicionales eliminan los molestos chirridos.

Aplicaciones

Use Penetrating Oil para aflojar, lubricar y limpiar tornillos, máquinas de coser, cerraduras, herramientas, roscas de tubos, máquinas de escribir, bisagras, armas, carretes de pesca, equipos agrícolas y de jardinería, rodillos, ruedas, tuercas, piezas de barco, cadenas, abrazaderas, aparatos y muchos, muchos otros usos.

Puede utilizarse asimismo para lubricar las bisagras y cerraduras de puertas de garaje, mantener el cortacésped en buen estado y para que la veleta apunte en la corrección correcta.

Penetrating Oil afloja asimismo piezas oxidadas.

Fácil de usar:

Mantenga el bote en posición vertical a unos 15-20 cm de la superficie a tratar y rocíe. Tras el rociado, deje que penetre unos minutos antes de aflojar la pieza bloqueada y elimine los restos.

Para información adicional sobre el uso de Penetrating Oil, escanee el código de Rápida Respuesta (código QR) para ver nuestro vídeo instructivo.



Características y ventajas

Potente fórmula

Penetrating Oil penetra rápidamente en grietas, huecos y roscas, liberando tornillos, tuercas y otros mecanismos de cierre. Los desagradables chirridos se eliminan rápidamente gracias a los lubricantes que reducen la fricción y siguen siendo lubricados por el sólido y duradero lubricante MoS₂. MoS₂ actúa como pequeñas bolas de rodamiento que separan las superficies metálicas.

Protección duradera

Protege las partes metálicas de la oxidación y corrosión. Contiene MoS₂ para una lubricación más duradera

Información del Producto

UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.



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 pertinente. Previa petición, hay disponible una ficha de información y seguridad de materiales (MSDS) a través de su punto de venta local o a través de internet @ <http://msds.ashland.com>

Proteja el medio ambiente

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

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.

Penetrating Oil	
Apariencia	Líquido oscuro
Color	Ámbar
Propelente	Dióxido de carbono
Odoroso	Típico
Temperatura de aplicación	0-35°C.
Gravedad específica @ 20 °C.	0.695
Almacenaje	Fresco y seco

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

People Who Know Use Valvoline™

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 incluyendo MaxLife™, el primer aceite de motor formulado específicamente para vehículos de alto kilometraje; 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.valvolineurope.com

Autor:

AdG

Sustituye a –

*Marca comercial propiedad de terceros ™ Marca registrada de Ashland o sus sucursales, registrada en varios países © 2012, Ashland

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 Ashland Inc. y sus sucursales asumen responsabilidad legal.