

LIMPIADOR DE FRENOS Y PARTES LATA 590ML 53-0111 SABO

Descripción del producto

DESCRIPCIÓN:

Excelente removedor de grasas, aceite y líquido de frenos. Con su aplicación, limpia otras partes del sistema de frenado como resortes, cilindros, discos, zapatas, caliper y pastillas de frenos. Su fuerte poder de aspiración limpia fácilmente las pastillas, cilindros, resortes, sin necesidad de desarmar el sistema de frenado, ya que penetra, limpia y desengrasa totalmente.

PROPIEDADES:

Color	Incoloro
Olor	Solvente
Flash point	100°F
Gravedad	.80
Solubilidad en H ₂ O	Insoluble
Composición	Solventes y coadyuvantes

USOS:

Para limpieza y desengrasarse del sistema de frenado y superficies del motor, suspensiones, fugas de aceite y grasa de automóviles y servicio pesado.

INSTRUCCIONES:

Agite el producto antes de usar. Coloque la extensión de la boquilla y rocíe generosamente con el envase en posición vertical sobre las partes del sistema de frenos. Permita que actúe y penetre y aguarde a que

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

seque el producto. Utilice un paño para limpiar. Si es necesario repita el proceso.

Importante: este producto puede dañar partes pintadas, plásticas y de hule. Probar en superficies ocultas antes de usarlo.

PRECAUCIONES:

Producto presurizado. No perfore ni incinere el envase, aún si está vacío. No almacenar a temperaturas mayores de 120°F / 49°C. No permita que el envase sea almacenado dentro de vehículos cerrados y expuestos al calor de los rayos solares o fuentes de calor. Evite el contacto directo y prolongado con la piel, ojos y ropa. En caso del contacto, enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Si persiste la irritación solicite asistencia médica. Peligro al inhalar, ya que puede ser perjudicial para la salud. Utilizar en áreas ventiladas, abra puertas y ventanas para evitar que se acumule su evaporación. Si es inhalado, salga a un lugar ventilado y respire aire fresco. Si los efectos persisten, solicite asistencia médica inmediatamente. La inhalación puede ser peligrosa o mortal. En caso de ingestión, no inducir el vómito y llamar inmediatamente a un médico o al centro de intoxicaciones.