

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Limpiador especial de de discos de frenos, pastillas, embragues, tambores, mediante una mezcla de disolventes que elimina la grasa, suciedad y el polvo. Se puede utilizar para limpieza en general de cualquier componente mecánico desengrasando eficazmente y eliminando depósitos formados, En todos los casos que se desee una eliminación rápida de la suciedad y que la pieza tratada quede seca.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Debido a su presión de salida, la suciedad disuelta es arrastrada y eliminada. Al tener un punto de ebullición bajo, se evapora rápidamente. Quedando en poco tiempo la pieza limpia y seca.

No es abrasivo ni corrosivo y no conduce la corriente eléctrica, pudiéndose utilizar con seguridad frente a materiales plásticos y elemento no plásticos.

Se debe tener cuidado con las piezas plásticas y resinas, que debido al poder disolvente del producto pueden ser dañadas. En estas superficies testas antes de usar.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Producto de limpieza. Propelente DME.
Aspecto :	Visual	Fluido brillante e incoloro.
Densidad 20 °C :	UNE 26-389	0.684 g/ml (típica)
Resistencia del envase al calor	Vaso abierto	< 50 °C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Especialmente indicado para desengrase de discos de frenos y embragues. Se moja abundantemente y se deja escurrir.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto sobre las partes a limpiar, cuidando de proteger plásticos y cauchos. Pulverizar sobre las superficies hasta la completa eliminación de las grasas, incrustaciones y residuos.



LIMPIADOR DE FRENOS Y EMBRAGUES

En el sistema de frenos y embragues aplicar generosamente arrastrando la suciedad, dejar transcurrir unos segundos y las superficies quedaran limpias y secas.

Para mecanismos con depósitos muy gruesos y resecos ayudarse con un trapo para su eliminación.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad. No fumar durante su empleo. Aplicar el producto en locales bien ventilados o al aire libre. No proyectar sobre una llama o foco calorífico, así como sobre cualquier aparato eléctrico en funcionamiento.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

