

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Producto para la limpieza de frenos y embragues de gran eficacia y fácil evaporación.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Gran eficacia en la limpieza.

Fácil evaporación.

No ataca las superficies en las que entra en contacto.

Se presenta en forma de aerosol o granel de 5L y 25 L.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Producto de limpieza
Aspecto :	Visual	Fluido brillante e incoloro.
Densidad 20 °C :	UNE 26-389	0.702 g/ml (típica)
Punto inflamación:	Vaso abierto	< 0 °C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Especialmente indicado para la limpieza de frenos y embragues.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto sobre las partes a limpiar, cuidando de proteger plásticos y cauchos. 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.



CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

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.

