



LIMPIADOR DE FRENOS

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO ABRILLANTADOR DE FRENOS

A-0610

Producto de formulación especial que limpia, desengrasa y abrillanta los frenos sin dejar ningún tipo de residuo en ellos. Permite quitar fácilmente el aceite, la grasa, el líquido de frenos, el polvo, resto de ácidos, etc. Elimina todo tipo de suciedad de los tambores, discos, bloques, pastillas, conductos, cilindros y otras piezas del freno. No daña los materiales, deja la superficie completamente limpia. Evita el chirrido de frenos. Secado rápido. Desengrasante intensivo y eficaz, limpia todos los residuos de los componentes rápidamente.

Modo de empleo

Aplicar el producto directamente sobre los discos y pastillas de frenos. Frotar con un trapo o paño seco.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

A alcohol

8,4 - 9,2

751,4 - 811,4 kg/m³

Aditivo/s

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan-2-ol (CAS 67-63-0); Hidrocarburos, C7, n-alcenos, isoalcenos, ciclicos (CAS 64742-49-0) Contenido máx. en C.O.V.: 781,4 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1993

UFI: PXCX-00KS-P00F-75YA

11/09/23