

FICHA TÉCNICA

Guaja Trading
Madrid, España
+34 910 558 879
<https://gtpremium.es>
info@gtpremium.es

GT 439-440

LIMPIADOR DPF INMERSIÓN



DESCRIPCIÓN

Detergente limpiador alcalino para el lavado de filtros de partículas instalados en motores diésel de nueva generación. Elimina rápidamente depósitos de carbón y cenizas del filtro o del catalizador. Indicado especialmente para los casos en los que no ha sido posible la autoregeneración del filtro, debido al cierre excesivo.

Producto para el lavado por inmersión de filtros desmontados.

**NO VERTER EN EL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE.
ESTE PRODUCTO NO ES UN ADITIVO.**

REF: GT-439 FORMATO: 5000ml | REF: GT-440 FORMATO: 10000ml

MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse puro o diluido en agua hasta el 75% (3 partes de producto y 1 parte de agua), de conformidad con el estado del filtro. Desmonte el filtro de partículas y/o el catalizador. Cierre uno de los extremos para hacerlo estanco, o introdúzcalo en un tanque de inmersión. Llene completamente de producto el interior del filtro, atendiendo que penetre por todas las partes internas. Conserve la pieza en inmersión durante un tiempo variable, de 45 minutos a varias horas, dependiendo de la suciedad y la disolución. Pasado el tiempo, vacíe el filtro y enjuague con agua con poca presión (a ser posible caliente), dejar secar y volver a montar en el vehículo. Puede reusarse el detergente por otros 2 ó 3 lavados, decantando los restos de los tratamientos anteriores.



PRECAUCIONES

PELIGRO: Indicaciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse).

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico en caso de malestar. Contiene: sulfonato de alfa-olefina, Alcoholes, C10-12, etoxilados, hidróxido de sodio, etanolamina.



Fecha:
22/07/2022