



## EMERGENCIA DERRAME VEHÍCULOS

### MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Cambie filtros, aceite y bujías en el momento indicado. La elección incorrecta del tipo de aceite puede aumentar el consumo hasta un 3%.
- Su motor debe estar bien reglado. Un motor mal reglado puede incrementar el consumo en un 9%.
- Anticipación y previsión: Conducir siempre con una adecuada distancia de seguridad y un amplio campo de visión que permita ver 2 ó 3 vehículos por delante.
- En el momento en que se detecte un obstáculo o una reducción de la velocidad de circulación en la vía, levantar el pie del acelerador para anticiparse a las siguientes maniobras.
- Proveer de material absorbente
- Adecuada gestión de los residuos en el punto limpio
- Almacenamiento de productos peligrosos completamente estanco e identificado
- Realzar las operaciones de mantenimiento puntuales de maquinaria en suelo impermeabilizado.
- Almacenar los materiales y residuos peligrosos en superficies impermeabilizadas.
- Se utilizada un embudo adecuado en caso de derrame.
- El repostaje se realizará en gasolineras (nunca de manera manual)



### EN CASO DE DERRAME

- Comunicar inmediatamente al Responsable de Calidad/Medio Ambiente (Cliente)
- Aplicar material absorbente
- Almacenamiento de material absorbente del derrame
- Llamada al gestor de residuos para su posterior recogida





## EMERGENCIA INCENDIO

### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Colocación de carteles informativos de riesgo de incendio.
- Cumplir la normativa en vigor en materia de incendios y/o la normativa relacionada con actividades y trabajos con riesgo de incendios.
- Prever los elementos necesarios para contener y sofocar el incendio: agua, palas, arena, etc.
- No se fumará mientras se trata material inflamable.
- Mantener en buen estado la maquinaria, prestando atención especial a los repostajes y a las reparaciones.
- En ningún caso existirán vehículos carentes de sistema de protección en el sistema de escape y catalizador en zonas de pasto seco o rastrojo.
- La carga de combustible se realizará sobre superficies o elementos NO combustibles.
- Se evitarán los derrames en el llenado de depósito.
- Los equipos de extinción de incendios se encontrarán en adecuado estado

PRO.1. Tirar de la anilla del pasador para quitar el seguro.



PRO.2. Posicionar la manguera.



PRO.3. Dirigir el chorro a la base de la llama, procurando mantener la boquilla en posición vertical.



### EN CASO DE INCENDIO

- Intentar apagar el fuego, en la medida de lo posible y con los equipos disponibles (extintores, agua y/o tierra.)
- No emplear nunca material impregnado con sustancias peligrosas o agua contaminada
- Comunicar al Jefe de Emergencias
- No obstaculizar las labores de los Servicios de Emergencia: Protección Civil, Policía, Servicios de Bomberos, etc.
- Poner a disposición de los Servicios de Emergencia todos los recursos que soliciten.
- Una vez apagado el incendio, limpiar la zona de residuos. Para ello se identificarán los residuos clasificándolos como peligrosos y no peligrosos y se gestionarán conforme a lo indicado.
- Reemplazar los medios usados por otros nuevos, para afrontar posibles futuras situaciones de emergencia, por ejemplo extintores, palas, etc...