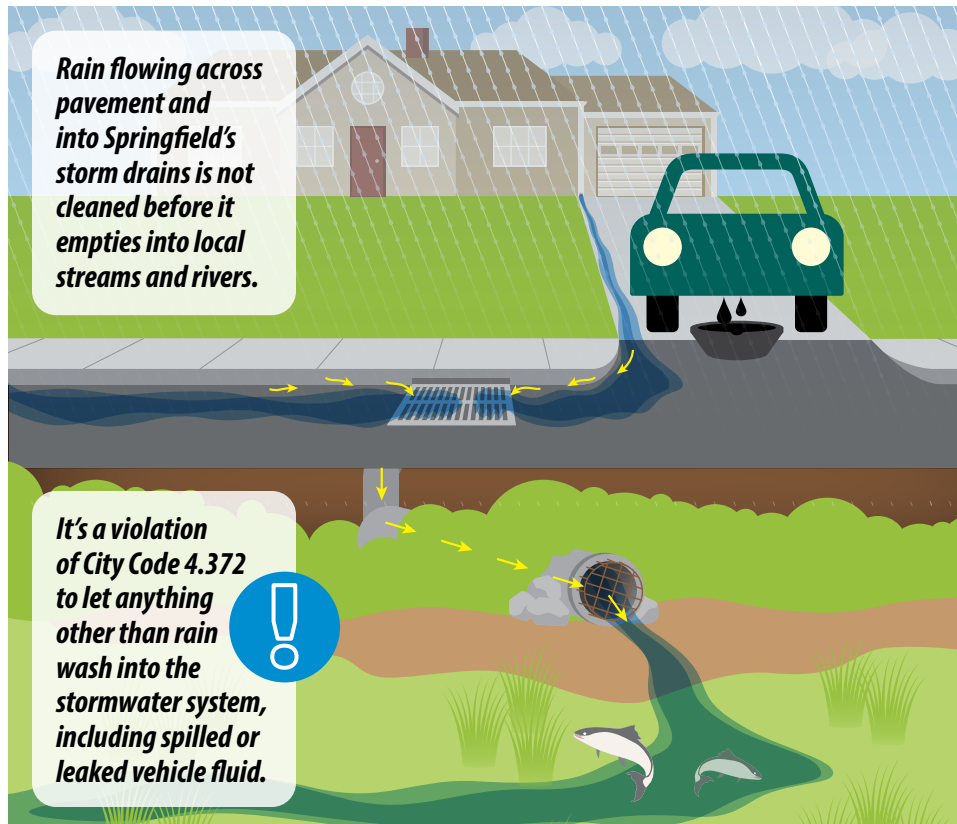


Vehicle Leaks

CLEAN WATER FACT SHEET



A LITTLE LEAK GOES A LONG WAY!



One DROP of MOTOR OIL contaminates up to 13 gal. drinking water.



One DROP of GASOLINE contaminates up to 9 gal. of drinking water.



One PINT of MOTOR OIL can produce a slick on one acre of water.

Here's how to protect rivers from vehicle pollution

- **Inspect and maintain your vehicle regularly,** to prevent leaks.
- **Repair leaks as soon as possible.** In the meantime catch fluids in a drip pan or container.
- **Properly dispose of vehicle fluids.** Never pour on the ground or near a storm drain or drainage ditch. Take oil and other fluids (used or unused) to the Glenwood Transfer Station. See blue box on left.
- **Select a good location for vehicle maintenance:**
 - In a garage or under cover.
 - On a flat, hard surface where spills can be cleaned up easily.
 - Work is prohibited on the street, near a stormwater drain, or by a drainage ditch.
- **Protect from spills:**
 - Pour using a funnel.
 - Place absorbent material under the vehicle to capture leaks, such as tarp, drop cloth, plywood, cardboard, etc.
 - Use a drip pan under the vehicle when changing fluids, unscrewing filters, and removing other parts that might leak.
- **Clean up spills by absorbing them** (not washing them). Use rags or materials such as kitty litter, sawdust, or oil absorbent. Then put the soiled material in the trash.

Water pollution from vehicle fluids must be stopped

Everyone in Springfield is required to keep local water supplies clean. Vehicle owners are responsible for preventing fluid leaks from washing into the stormwater system.

Oil, antifreeze, coolant, gasoline, and other auto fluids left on the surface of your driveway or street will eventually wash to the nearest stream when it rains. Automotive fluids – including motor oil, anti-freeze, transmission fluids, solvents, and de-greasers – are hazardous wastes.

Containing and disposing of these fluids properly protects water, soil health, and local rivers.

Households may dispose of used auto fluids for FREE

- | | |
|----------------------|---------------|
| ✓ Motor oil | ✓ Solvents |
| ✓ Oil filters | ✓ De-greasers |
| ✓ Transmission fluid | ✓ Gasoline |
| ✓ Anti-freeze | ✓ Brake fluid |

Keep different fluids separate. Put in non-breakable containers with screw-top lids and label each one.

Call ahead to schedule a household hazardous waste appointment:

lanecountyor.gov/hazwaste
541-682-4120



Derrames de Vehículos

HOJA INFORMATIVA SOBRE EL AGUA LIMPIA

La lluvia que fluye por el pavimento y las alcantarillas en Springfield no se limpia antes de verterse en los arroyos y ríos locales.



!
Es una violación del Código de la Ciudad 4.372 permitir que ingrese al sistema de agua pluvial cualquier otra sustancia que no sea lluvia, incluidos los derrames o filtraciones de los líquidos de los vehículos.



La polución del agua por los líquidos de los vehículos debe detenerse

Todas las personas de Springfield deben mantener limpios los suministros de agua. Los dueños de vehículos son responsables de evitar que las filtraciones de líquidos ingresen al sistema de agua pluvial.

En algún momento, la lluvia arrastrará el aceite, el anticongelante, el refrigerante, la gasolina y otros líquidos de automóviles que queden en la superficie de su entrada o carretera hacia el arroyo más cercano. Los líquidos automotrices –incluido el aceite de motor, el anticongelante, los líquidos de transmisión, los disolventes y los desengrasantes– son residuos peligrosos.

Contener y desechar estos líquidos correctamente protege el agua, la salud del suelo y los ríos locales.

Los hogares pueden desechar los líquidos automotrices usados de forma GRATUITA

- ✓ Aceite de motor ✓ Disolvente
- ✓ Filtros de aceite ✓ Desengrasantes
- ✓ Líquidos de transmisión ✓ Gasolina
- ✓ Anticongelante ✓ Líquido de frenos

Mantenga los distintos fluidos separados. Póngalos en recipientes irrompibles con tapa de rosca y etiquételos.

Llame con antelación para programar una cita para desechar los residuos peligrosos domésticos:

www.lanecountyor.gov/hazwaste
541-682-4120

IUNA PEQUEÑA FILTRACIÓN TIENE GRANDES CONSECUENCIAS!



Una GOTa de ACEITE DE MOTOR contamina hasta 13 galones de agua potable.



Una GOTa de GASOLINA contamina hasta 9 galones de agua potable.



Una PINTA de ACEITE DE MOTOR puede producir una mancha en un acre de agua.

Haga lo siguiente para proteger a los ríos de la polución proveniente de vehículos

- **Inspeccione y mantenga su vehículo con regularidad** para prevenir filtraciones.
- **Repare las filtraciones lo antes posible.** Mientras tanto, recoja los fluidos en una cubeta colectora o un recipiente.
- **Deseche adecuadamente los líquidos de los vehículos.** Nunca los vierta en el suelo o cerca de una alcantarilla o zanja de drenaje. Lleve el aceite y otros líquidos (usados o no usados) a la Estación de Transferencia de Glenwood. Consulte el recuadro azul de la izquierda.
- **Elija una buena ubicación para realizar el mantenimiento de su vehículo:**
 - En un garaje o lugar bajo techo.
 - En una superficie plana y dura donde pueda limpiar los derrames con facilidad.
 - Está prohibido trabajar en la calle, cerca de un drenaje de agua pluvial o junto a una zanja de drenaje.
- **Prevenga los derrames:**
 - Vierta los líquidos usando un embudo.
 - Coloque un material absorbente debajo del vehículo para capturar las filtraciones, como una lona, una tela protectora, madera contrachapada, cartón, etc.
 - Use una cubeta colectora al cambiar líquidos, desenroscar filtros y quitar otras piezas que puedan tener filtraciones.
- **Limpie los derrames absorbiéndolos** (no lavándolos). Use trapos o materiales como arena para gatos, aserrín o absorbentes de aceite. Luego ponga el material sucio en la basura.