

2-STEP ACTIVE ENGINE CLEANING INSTRUCTIONS



STEP 1- DISPERSE

A. Drain used engine oil from vehicle. (Optional & suggested remove used engine oil filter and replace with new filter.) Replace drain plug. Pour DISPERSE Engine Cleaning Solution into engine through oil filler cap to the OEM recommended capacity for the vehicle.

B. With parking brake engaged, start engine. Set engine at 1200 to 1500 RPMs with the transmission in PARK. Allow engine to run for 45 to 60 minutes depending on severity of deposits. Switch ignition OFF. **Note: DO NOT leave engine running unattended!** Monitor engine oil pressure throughout procedure. If engine oil pressure drops, check the oil pick up screen for obstructions.

CAUTION! Used solution may be extremely hot while draining. Use heat-resistant personal protective equipment to prevent burns or other bodily injury.

C. Remove drain plug. Drain used DISPERSE solution from

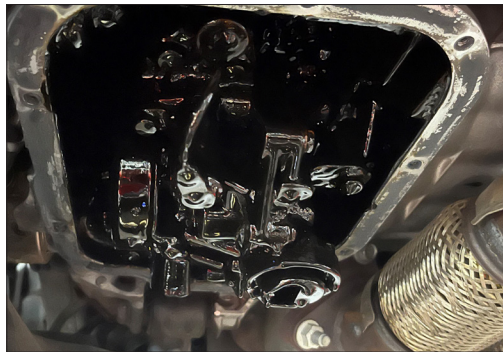


KIT #05321
Includes (4 qts) each Step 1 & Step 2



KIT #05921
Includes (6qts) each Step 1 & Step 2

BEFORE SERVICE



AFTER SERVICE



COMPATIBLE WITH GAS
& DIESEL ENGINES

STEP 2 – RECOVER

A. Ensure DISPERSE has completely drained from engine and the drain plug is replaced before continuing. (Optional & suggested - remove used engine oil filter and replace with another new filter.) Pour RECOVER Engine Rinse Oil into engine through oil filler cap to the OEM recommended capacity for the vehicle.

B. With parking brake engaged, start engine. Set engine at 1200 to 1500 RPMs with the transmission in PARK. Allow engine to run for 30 to 45 minutes. Switch ignition OFF. **Note: DO NOT leave engine running unattended!** Monitor engine oil pressure throughout procedure. If engine oil pressure drops, check the oil pick up screen for obstructions. **CAUTION! Used solution may be extremely hot while draining.** Use heat-resistant personal protective equipment to prevent burns or other bodily injury.

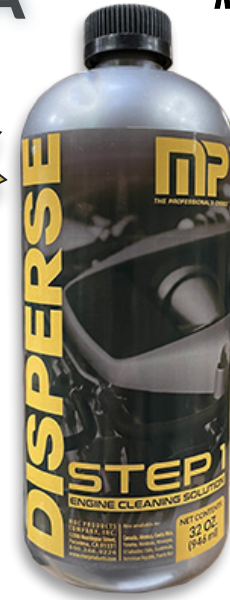
C. Remove drain plug. Drain used RECOVER solution from engine. Replace drain plug

D. Install a new engine oil filter and fill the engine with new oil according to OEM recommendations.

2 PASOS

LIMPIEZA DE MOTOR ACTIVA

INSTRUCCIONES



KIT #05321
Incluye (4 qts) de cada uno, Step 1 y Step 2

KIT #05921
Incluye (6 qts) de cada uno, Step 1 y Step 2

PASO 1 – DISPERSE

A. Drene el aceite de motor usado del vehículo. (Opcional y sugerido, retire el filtro de aceite de motor usado y reemplácelo con un filtro nuevo). Reemplace el tapón de drenaje. Agregue la solución de limpieza del motor DISPERSE en el motor a través del tapón de llenado de aceite hasta la capacidad del OEM.

B. Con el freno de mano accionado, arranque el motor. Ajuste el motor de 1200 o 1500 RPM con la transmisión en ESTACIONAMIENTO. Deje que el motor funcione durante 45 a 60 minutos dependiendo de la gravedad de los depósitos. Apague el encendido. **Nota: ¡NO deje el motor en marcha sin supervisión!** Supervise la presión del aceite del motor durante todo el procedimiento. Si la presión del aceite del motor cae, verifique que no haya obstrucciones en la pantalla de recolección de aceite.

¡PRECAUCIÓN! La solución usada puede estar extremadamente caliente durante el drenaje. Use equipo de protección personal resistente al calor para evitar quemaduras u otras lesiones.

C. Retire el tapón de drenaje. Drene la solución DISPERSE usada del motor. Reemplace el tapón de drenaje.

ANTES DEL SERVICIO



DESPUÉS DEL SERVICIO



PASO 2 - RECOVER

A. Asegúrese de que DISPERSE se haya drenado por completo del motor y que el tapón de drenaje se haya vuelto a colocar antes de continuar. (Opcional y sugerido: retire el filtro de aceite del motor usado y reemplácelo con otro filtro nuevo). Vierta el aceite de enjuague del motor RECOVER en el motor a través del tapón de llenado de aceite hasta la capacidad recomendada por el OEM.

B. Con el freno de mano accionado, arranque el motor. Ajuste el motor de 1200 a 1500 RPM con la transmisión en ESTACIONAMIENTO. Deje que el motor funcione durante 30 a 45 minutos. Apague el encendido. **Nota: ¡NO deje el motor en marcha sin supervisión!** Supervise la presión del aceite del motor durante todo el procedimiento. Si la presión del aceite del motor cae, verifique que no haya obstrucciones en la pantalla de recolección de aceite. **¡PRECAUCIÓN!** La solución usada puede estar extremadamente caliente durante el drenaje. Use equipo de protección personal resistente al calor para evitar quemaduras u otras lesiones.

C. Retire el tapón de drenaje. Drene la solución RECOVER usada del motor. Reemplace el tapón de drenaje.

D. Instale un filtro de aceite de motor nuevo y llene el motor con aceite nuevo de acuerdo con las recomendaciones del OEM.