



MOTOR FLUSH Enjuagador de Motor Núm. de Inventario C-19, C-20



C-19



C-20

¡Cyclo Motor Flush es fácil de usar y lava el motor en 3 minutos! Esta fórmula nueva contiene solventes poderosos con detergentes.

Aun en motores que utilizan aceites que contienen buenos aditivos, los mecánicos algunas veces encuentran grandes depósitos de barniz y sedimento. La operación diaria típica puede ser la más dura con el aceite y investigaciones han demostrado que algunos motores exigen más del aceite que otros...dejando depósitos más serios. Cyclo Motor Flush es una manera excelente de retirar a los depósitos a través del sistema de lubricación de aceite para ayudar a asegurar una circulación y operación apropiada.

¡ES FACIL! AÑADA AL ACEITE ANTES DE CAMBIARLO.

Cyclo Motor Flush está diseñado para utilizarse cuando se cambia el aceite - el mejor tiempo de limpiar un motor sucio. Añada al aceite antes de cambiarlo y corre el motor al ralentí por aproximadamente 3 minutos. La acción de limpieza comienza inmediatamente y trabaja con rapidez. En su viaje a través del motor, disolverá goma, sedimento y barniz de todo el motor y recogerá las partículas de carbón y la suciedad y los depósitos pegajosos. Después de 3 minutos, apague el motor y proceda con el cambio de aceite en forma normal, el lavado de motor, suciedad, barniz y goma se drenan con el aceite. Si el sistema de aceite se mantiene limpio y el aceite se cambia con frecuencia, el motor tendrá un rendimiento mejor y durará más tiempo.

- Desloja los depósitos destructores
- Afloja los levantadores y anillos cuando estos se pegan
- Disuelve el engomamiento, los sedimentos y el barniz del motor

Para motores que no han sido limpiados periodicamente, marche el motor al ralentí por 5 minutos.

PROPIEDADES FISICAS

Tamaño:	(C-19)	15 oz. fl. / 443 mL	UPC (lata):	(C-19)	0 89269 00019 8	
	(C-20)	30 oz. fl. / 887 mL		(C-20)	0 89269 00020 4	
Envase:		lata de metal	UPC (caja):	(C-19)	1 00 89269 00019 5	
Punto de Inflamación:		140°F		(C-20)	1 00 89269 00020 1	
Límites de Ebullición:		480°F - 640°F	Cajas por base			
Gravedad Específica (H ₂ O=1):		.87	de madera	Cajas	Capas por base	
pH:		N/A		por capa	de madera	
Apariencia:		Líquido ámbar claro	C-19	81	9	9
Solubilidad en Agua:		Insignificante	C-20	72	9	8
Velocidad de Evaporación:		<1		<u>Pies cúbicos</u>	<u>Peso por caja</u>	
			C-19	0.76	23.4 libras	
			C-20	0.73	23.4 libras	