

GPM FUEL TABS

Formato Para Dosificación y Registro del Kilometraje/Millaje

Con el fin de mantener un registro preciso del desempeño de las GpmFuelTabsTM y determinar la mejoría en el kilometraje por litro (kpl/mpg) logrado, deberá seguirse con un proceso de 3 pasos.

PASO 1:		ar la capacidad del tanque del vehículo n el manual del propietario del vehículo	Capacidad del Tanqu Litros/Galones				
PASO 2:		ar el kilometraje por litro del vehículo (imparativo. Use su odómetro y no la con		_	s TM para est	ablecer la ba	ise
		A) Llene su tanque con combustible. se vacíe su tanque, llene el tanq	_				
	B)	Cuantos litros/galones le llevó para vehículo.	llenar el tan	que de su		KPL/MPG	
	G \		,	the (MDI)	Tanque 1	Tanque 2	Tanque 3
	C)	Dividir "A" entre "B" y obtendrá kil	ómetros poi	· litro (KPL)			
		o millas por galón (MPG).		Kilometraje			
		IMPORTANTE:	Сог	mbustible Agregado			
Para ob	otener resulta	ados más precisos, use solo cálculos a mano	o	MPG/KPL			
Instruce			dues 2 to bl				
Dosificac	cion Pre			etas para el primer			
				tas para el primer t	lanque.		
PASO 3:		Autos de 8 cilindro primer tanque.		MRICTIRI F			

Ahora que ha determinado la base de datos comparativos, determine su KPL/MPG por los próximos 6 tanques usando GpmFuelTabsTM.

Después del primer tanque no hay necesidad de doblar la dosis. Simplemente siga las instrucciones normales de dosificación.

Ejemplo:

Si usted tiene un tanque de 94 litros/24 galones y usted está cargando combustible al medio tanque, solo necesita tratar el nuevo combustible no tratado (siendo que el combustible remanente en el tanque ya está tratado). Por lo tanto, en este caso, medio tanque sería 47 litros/12 galones o 1 tableta.

Doble Dosis		Dosis Regular				Información de Vehículo (Inicial)		
	Tanque 1	Tanque 2	Tanque 3	Tanque 4	Tanque 5	Tanque 6	Modelo	
Kilometraje							Año	
Combustible							Kilometraje	
MPG/KPL							Ciudad/País	
							Conductor	