



ref. 54290

# MÁQUINA DE TROCA DE ÓLEO DE TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA

## Descrição

O fluido da transmissão se deteriora com o tempo. Se não for completamente substituído, pode causar mau funcionamento no sistema de transmissão. Na hora de trocar o fluido é muito importante controlar a quantidade exata, pois muito ou pouco pode causar danos ao sistema de transmissão. Para isso, é essencial uma máquina capaz de garantir que o processo de troca do líquido seja feito corretamente..

Esta máquina de troca de óleo de transmissão automática pode ajudá-lo a substituir a quantidade correta de fluido em apenas 20 minutos, com uma taxa de troca de quase 100%. Assim, pode melhorar o desempenho do sistema de transmissão e prolongar sua vida útil. Possui um banco de dados onde é possível visualizar a quantidade de fluido de transmissão que deve ser substituído dependendo da marca e modelo do veículo. Além disso, esta máquina possui a particularidade de, uma vez configurada, realizar as operações de limpeza e troca de óleo de forma totalmente automática.




As principais características do produto são:

- Preenchimento de fluido de transmissão automática
- Menus em vários idiomas (20 idiomas diferentes)
- Identificação automática da direção do líquido (entrada/saída)
- Limpeza automática
- Troca automática de líquido novo/usado.
- Visualização dos níveis de pressão do líquido
- Exibição precisa da temperatura do fluido da transmissão
- Controle eletrônico inteligente para garantir a quantidade correta de fluido usado a ser substituído
- Banco de dados atualizável
- Inclui adaptadores para diferentes marcas
- Melhora o desempenho do sistema de transmissão automática

**Especificações técnicas:**















Velocidade de câmbio	<b>2l/min</b>
Força máxima	<b>150W</b>
Calibre	<b>0-150psi</b>
Capacidade de óleo novo	<b>20l</b>
Capacidade de óleo usado	<b>20l</b>
Precisão do filtro	<b>5µm</b>
Comprimento da mangueira de saída	<b>2.5m</b>
Comprimento da mangueira de retorno	<b>2.5m</b>
Comprimento do tubo de drenagem	<b>1.2m</b>
Nível de ruído	<b>&lt;70db</b>
Temperatura de trabalho	<b>-10 ~ 50°C</b>
Fonte de energia	<b>220V 50hz</b>
Dimensões	<b>590mm×700mm×1037mm</b>
Peso	<b>70kg</b>

**Lista de adaptadores**

Número	Foto	Medida	Aplicaciones
A01		Φ 5, 8, 10	TOYOTA MITSUBISHI SPACE WAGON GLXI LEXUS ES300 HONDA, NISSAN
Mangueira Φ8		Φ8	Universal
Mangueira Φ10		Φ10	
Mangueira Φ12		Φ12	
A03A		M16×1.5 (exterior)	CADILLAC BMW 750 (AT 4HP-22, 4HP-24, A421) MITSUBISHI 3000 V6
A03B		M16×1.5 (interior)	
A05A		M18×1.5 (exterior)	OPEL VECTRA VOLKSWAGEN PASSAT
A05B		M18×1.5 (interior)	
















## FICHA TÉCNICA

A06A		G1/4 (exterior)	CHRYSLER 13.157mm GRAND VOYAGER CHRYSLER 300
A06B		G1/4 (interior)	
A07A		M18x1.5 (exterior)	OPEL VECTRA
A07B		M18x1.5 (interior)	
A08A		UNF1/2-20 (exterior)	GENERAL MOTORS LINCOLN CADILLAC
A08B		UNF1/2-20 (interior)	
A10A		UNF1/2-20 (exterior)	VOLVO FORD CHRYSLER MERCEDES-BENZ
A10B		UNF1/2-20 (interior)	
A11A		Z1/4 *18 13.616	FORD LINCOLN VOLVO
A11B		Z1/4	
A12A		UNF5/8-18 (exterior)	FORD CADILLAC
A12B		UNF5/8-18 (interior)	
A13A		UNF5/8-18 (exterior)	CHRYSLER GENERAL MOTORS
A13B		UNF5/8-18 (interior)	



## FICHA TÉCNICA

A14A		UNF5/8-18 (Exterior)	FORD VOLVO
A14B		UNF5/8-18 (Interior)	
A15A		UNF5/8-18 (exterior)	CHRYSLER MERCEDES BENZ c200, s325i GENERAL MOTORS
A15B		UNF5/8-18 (interior)	
A16A		M18x1.5 (exterior)	Veículos europeos
A16B		M18x1.5 (interior)	
A17A		Φ14.85 (exterior)	Veículos europeos
A17B		Φ14.95 (interior)	
A20A		UNF1/2-20 (exterior)	FORD
A20B		UNF1/2-20 (interior)	
A43A		M12 x1.5 (x2)	Veículos europeos
A43B		(x2)	
A44		M12	Adaptador especial