



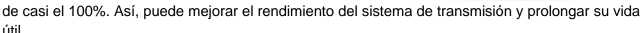
ref. 54290

MÁQUINA PARA CAMBIO DE ACEITE DE TRANSMISION AUTOMATICA

Descripción

El líquido de transmisión se deteriora con el paso del tiempo. Si no se sustituye completamente puede provocar problemas de funcionamiento en el sistema de transmisión. Cuando se sustituye el líquido es muy importante controlar la cantidad exacta, porque un exceso o una escasez puede provocar daños en el sistema de transmisión. Para ello, se hace indispensable una máquina capaz de asegurar que el proceso de cambio de líquido se hace correctamente.

Esta máquina para cambio de aceite transmisión automática puede ayudarle a sustituir la cantidad correcta de líquido en solo 20 minutos, con una tasa de intercambio



Dispone de una base de datos donde usted puede visualizar la cantidad de líquido de transmisión que se debe sustituir dependiendo de la marca y modelo del vehículo.

Además, esta máquina tiene la característica especial de que una vez configurada realiza las operaciones de limpieza y cambio de aceite de manera totalmente automática.

Las principales características del producto son:

- ✓ Llenado automático del líquido de transmisión
- ✓ Menús multi-idioma (20 idiomas diferentes)
- ✓ Identificación automática del sentido de la dirección del líquido (entrada/salida)
- ✓ Limpieza automática
- ✓ Cambio automático de líquido nuevo/usado.
- ✓ Visualización de los niveles de presión de los líquidos
- √ Visualización precisa de la temperatura del líquido de transmisión
- ✓ Control electrónico inteligente para asegurar la cantidad correcta de líquido usado que se debe sustituir
- ✓ Base de datos actualizable
- ✓ Incluye adaptadores para diferentes marcas
- ✓ Mejora el rendimiento del sistema de transmisión automático





FICHA TÉCNICA

Especificaciones técnicas

Velocidad de intercambio 2l/min 150W Máxima potencia Rango del manómetro 0-150psi Capacidad de aceite nuevo **201** Capacidad de aceite usado **20**l Precisión del filtro 5µm Longitud manguera de salida 2.5m Longitud manguera de retorno 2.5m

Longitud del tubo de drenado

Nivel de ruido

Temperatura de trabajo

1.2m

<70db

-10 ~ 50°C

Dimensiones 590mm×700mm×1037mm

220V 50hz

Peso 70kg

Listado de adaptadores

Fuente de potencia

Número	Foto	Medida	Aplicaciones
A01		Ф 5, 8, 10	TOYOTA MITSUBISHI SPACE WAGON GLXI LEXUS ES300 HONDA, NISSAN
Manguera Ф8		Ф8	
Manguera Ф10	The state of the s	Ф10	Universal
Manguera Ф12		Ф12	
A03A		M16×1.5 (exterior)	CADILLAC BMW 750 (AT 4HP-22, 4HP-24,
A03B		M16×1.5 (interior)	A421) MITSUBISHI 3000 V6
A05A		M18×1.5 (exterior)	OPEL VECTRA
A05B		M18×1.5 (interior)	VOLKSWAGEN PASSAT



FICHA TÉCNICA

		FICHA IECK
A06A	G1/4 (exterior)	CHRYSLER 13.157mm
A06B	G1/4 (interior)	GRAND VOYAGER CHRYSLER 300
A07A	M18×1.5 (exterior)	OPEL VECTRA
A07B	M18×1.5 (interior)	OPEL VECTRA
A08A	UNF1/2-20 (exterior)	GENERAL MOTORS LINCOLN CADILLAC
A08B	UNF1/2-20 (interior)	
A10A	UNF1/2-20 (exterior)	VOLVO FORD
A10B	UNF1/2-20 (interior)	CHRYSLER MERCEDES-BENZ
A11A	Z1/4 *18 13.616	FORD
A11B	Z1/4	- LINCOLN VOLVO
A12A	UNF5/8-18 (exterior)	FORD
A12B	UNF5/8-18 (interior)	CADILLAC
A13A	UNF5/8-18 (exterior)	CHRYSLER GENERAL MOTORS
A13B	UNF5/8-18 (interior)	



FICHA TÉCNICA

A14A				
A15A A15A UNF5/8-18 (exterior) A15B UNF5/8-18 (interior) A16A M18x1.5 (exterior) A16B M18x1.5 (interior) A17A Ф14.85 (exterior) A17B Q14.95 (interior) A20A UNF1/2-20 (exterior) A20B UNF1/2-20 (interior) A3A M12 x1.5 (x2) Vehículos europeos FORD	A14A			FORD
A15B A15B UNF5/8-18 (Interior) A16A M18x1.5 (exterior) A16B M18x1.5 (interior) A17A D14.85 (exterior) A17B D14.95 (interior) A20A UNF1/2-20 (exterior) A20B UNF1/2-20 (interior) A3A M12 ×1.5 (x2) Vehículos europeos Vehículos europeos Vehículos europeos Vehículos europeos Vehículos europeos Vehículos europeos	A14B			VOLVO
A15B A16A M18x1.5 (exterior) A16B M18x1.5 (interior) A17A M18x1.5 (interior) A17A M18x1.5 (interior) A17B M14.85 (exterior) Wehículos europeos Vehículos europeos A20A M12x1.5 (x2) Vehículos europeos	A15A			
A16B A17A A17A A17A A17B A17B A20A A20B A20B A3A A43A A43A A43B A43B A16B M18×1.5 (interior) A178 A208 A208	A15B			GENERAL MOTORS
A17A	A16A			Vehículos europeos
A17A (exterior) A17B Φ14.95 (interior) A20A UNF1/2-20 (exterior) A20B UNF1/2-20 (interior) M12 ×1.5 (x2) Vehículos europeos Vehículos europeos Vehículos europeos	A16B			
A20A	A17A			Vehículos europeos
A20A (exterior) FORD A20B UNF1/2-20 (interior) M12 ×1.5 (x2) Vehículos europeos A43B (x2)	A17B			
A43A M12 ×1.5 (x2) Vehículos europeos (x2)	A20A			FORD
A43A (x2) Vehículos europeos A43B (x2)	A20B			
(x2) Vehículos europeos A43B (x2)	A43A		M12 ×1.5	
			(x2)	Vehículos europeos
A44 M12 Adaptador especial	A43B	T PPECEPPPPP	(x2)	
	A44		M12	Adaptador especial