

ref. 54290

MÁQUINA PARA CAMBIO DE ACEITE DE TRANSMISION AUTOMÁTICA

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 de casi el 100%. Así, puede mejorar el rendimiento del sistema de transmisión y prolongar su vida útil.

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



Especificaciones técnicas















Velocidad de intercambio	2l/min
Máxima potencia	150W
Rango del manómetro	0-150psi
Capacidad de aceite nuevo	20l
Capacidad de aceite usado	20l
Precisión del filtro	5µm
Longitud manguera de salida	2.5m
Longitud manguera de retorno	2.5m
Longitud del tubo de drenado	1.2m
Nivel de ruido	<70db
Temperatura de trabajo	-10 ~ 50°C
Fuente de potencia	220V 50hz
Dimensiones	590mm×700mm×1037mm
Peso	70kg

Listado de adaptadores

Número	Foto	Medida	Aplicaciones
A01		Φ 5, 8, 10	TOYOTA MITSUBISHI SPACE WAGON GLXI LEXUS ES300 HONDA, NISSAN
Manguera Φ8		Φ8	Universal
Manguera Φ10		Φ10	
Manguera 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)	Vehículos europeos
A16B		M18x1.5 (interior)	
A17A		Φ14.85 (exterior)	Vehículos europeos
A17B		Φ14.95 (interior)	
A20A		UNF1/2-20 (exterior)	FORD
A20B		UNF1/2-20 (interior)	
A43A		M12 x1.5 (x2)	Vehículos europeos
A43B		 (x2)	
A44		M12	Adaptador especial