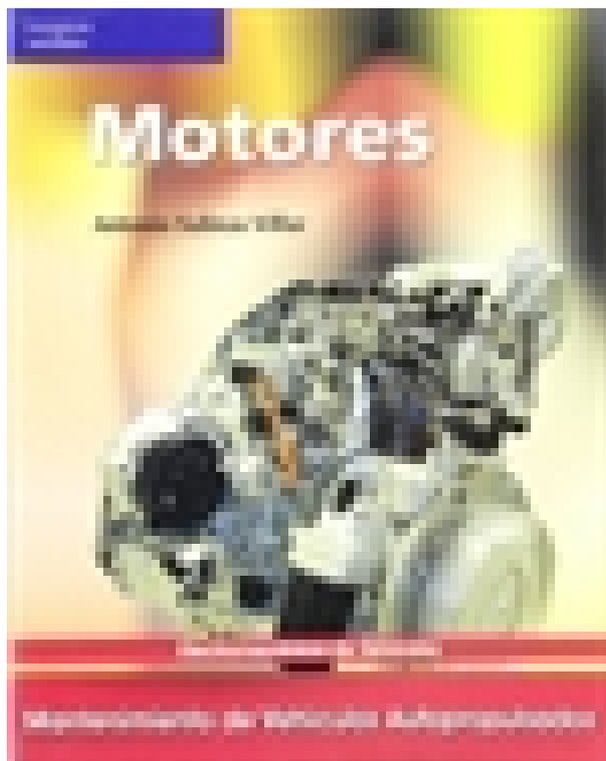


Paraninfo

Electromecánica de vehículos. Motores



Editorial: Paraninfo

Autor: ANTONIO SALINAS VILLAR

Clasificación: Ciclos Formativos >
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 280

ISBN 13: 9788497323680

ISBN 10: 8497323688

Precio sin IVA: \$66339.00

Precio con IVA: \$66339.00

Fecha publicacion: 11/05/2007

Sinopsis

El automóvil está sometido a una constante y rápida evolución. En él confluye habitualmente lo más puntero de las diferentes tecnologías, y un buen ejemplo de ello es el grado de desarrollo alcanzado por los motopropulsores, su principal componente, y en el que se centra el contenido de esta obra. El libro tiene por objetivo, facilitar al lector el conocimiento del mismo respecto a su funcionamiento mecánico, y partiendo de un nivel elemental, ayudarle a comprender las técnicas y soluciones aplicadas en la actualidad. Los diferentes sistemas y componentes del motor se explican de forma sencilla y con profusión de ilustraciones y gráficos.

Indice

Prólogo 1. El motor térmico de combustión interna 2. Motores Otto y diésel 3. Motores policilíndricos 4. Dinámica de los motores térmicos 5. Descripción y mantenimiento de los elementos fijos 6. Descripción de los elementos motrices 7. Descripción y mantenimiento del sistema de distribución 8. Sistemas de sobrealimentación y barrido 9. Sistema de lubricación 10. Sistema de refrigeración

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar