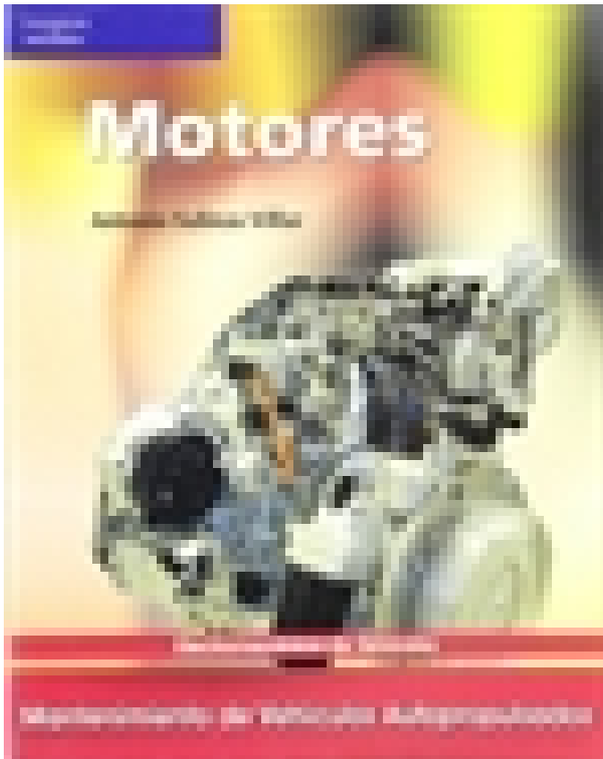


Paraninfo

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: \$ 790.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 790.00 Mxn

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

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649