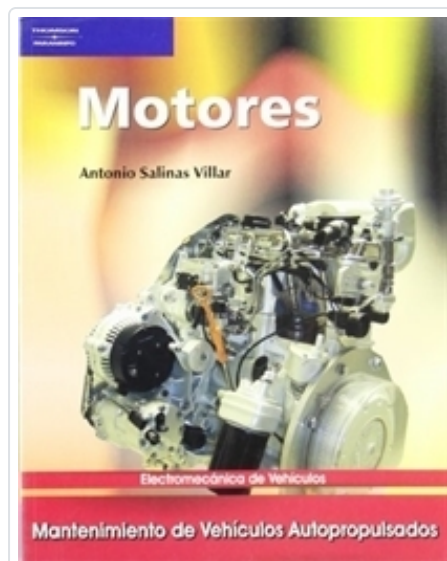


ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS. MOTORES



SALINAS VILLAR, ANTONIO

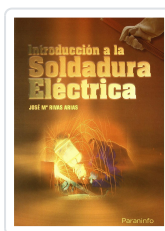
SYNOPSIS

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....

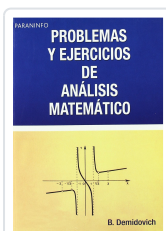


Editorial	PARANINFO
Subject	Vehículos terrestres y automotores
EAN	9788497323680
Status	Disponible
Pages	280
Size	270x210x0 mm.
Weight	730
Price (Tax inc.)	33,00€

Related Titles



INTRODUCCIÓN
SOLDADURA
ELÉCTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



PROBLEMAS Y
EJERCICIOS
DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



PROBLEMAS Y
EJERCICIOS DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.

60 MODELOS
CRISTALOGRAFICOS



SESENTA MODELOS
CRISTALOGRAFICOS
MELENDEZ, B.

COCINA
PARA PROFESIONALES
LOEWER, E.