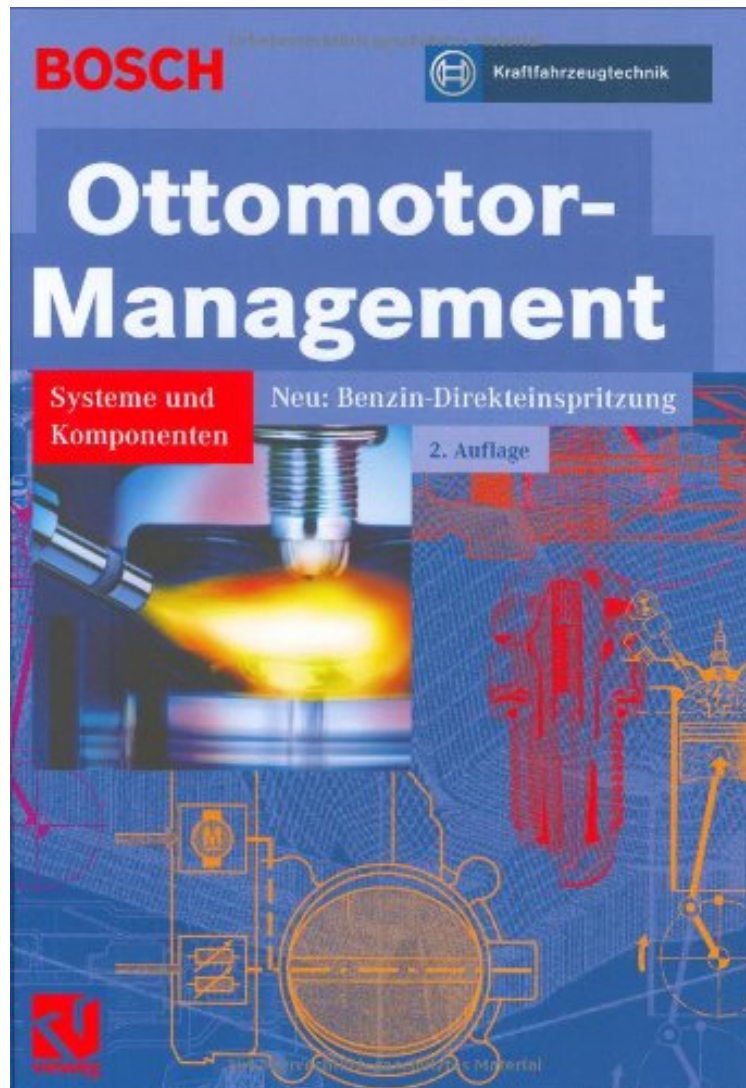


(Download pdf ebook) Ottomotor-Management: Systeme und Komponenten

Ottomotor-Management: Systeme und Komponenten

Von Robert Bosch GmbH

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1264693 in BcherVerffentlicht am: 2003-05-27Einband: Gebundene Ausgabe423 Seiten | File size: 41.Mb

Von Robert Bosch GmbH : Ottomotor-Management: Systeme und Komponenten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Ottomotor-Management: Systeme und Komponenten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine sehr gute Vorbereitung zum KFZ-ServicetechnikerVon StephanIch finde dieses Buch ist eine ideale Vorbereitung zum KFZ-Servicetechniker,es vereinfacht bzw. ist es sehr hilfreich was das angeht.Weiterhin sind die Inhalte sehr gut erklrt bzw.auch die Abbildungen sind eine weitere hilfe dazu um einiges verstdlicher zu machen.Da ich selber gelernter KFZ-Mechatroniker bin ,kann ich diese Buch nur weiterempfehlen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension

hilfreich. Bosch halt Von tobias_hm Tolles Buch. Hab es zur Meisterschule gekauft. Gute Infos und eine klare Kaufempfehlung! Man kann viele gute und ntzliche Infos aus dem Buch ziehen.

Pressestimmen"Das Buch der Mechaniker Meister - Den Meister fragen und nicht verzagen! Wo aber liest der Meister nach? Gelegentlich bestimmt in diesem Buch, denn selten sind alle Grundlagen rund um den Ottomotor so verstndlich und ausfhrlich nachzulesen. Vorwissen wird dem Leser keines abverlangt, und so ist dieses Buch nicht nur ein Tipp fr Tftler, Techniker und Kfz-Meister." Auto Bild, 32/2003 Werbetext.. und das schreibt BOSCH dazu Kurzbeschreibung Beginnend mit einem kurzen Rckblick auf die Anfng der Automobilgeschichte werden anschlieend die Grundlagen der Arbeitsweise sowie die Steuerung des Ottomotors erlutert. Die Beschreibung der Systeme zur Fllungssteuerung, Einspritzung (Saugrohr- und Benzin-Direkteinspritzung) und Zndung geben einen umfassenden berblick aus erster Hand ber die Steuerungsmechanismen, die fr den Betrieb eines modernen Ottomotors unabdingbar sind. Wie dies in der Praxis umgesetzt wird, zeigen die Beschreibungen der verschiedenen Motronic-Ausfhrungen sowie der in diesem Managementsystem integrierten Steuerungs- und Regelungsfunktionen. Den Abschluss bildet ein Kapitel, das die Entwicklung eines Motronic-Systems aufzeigt.