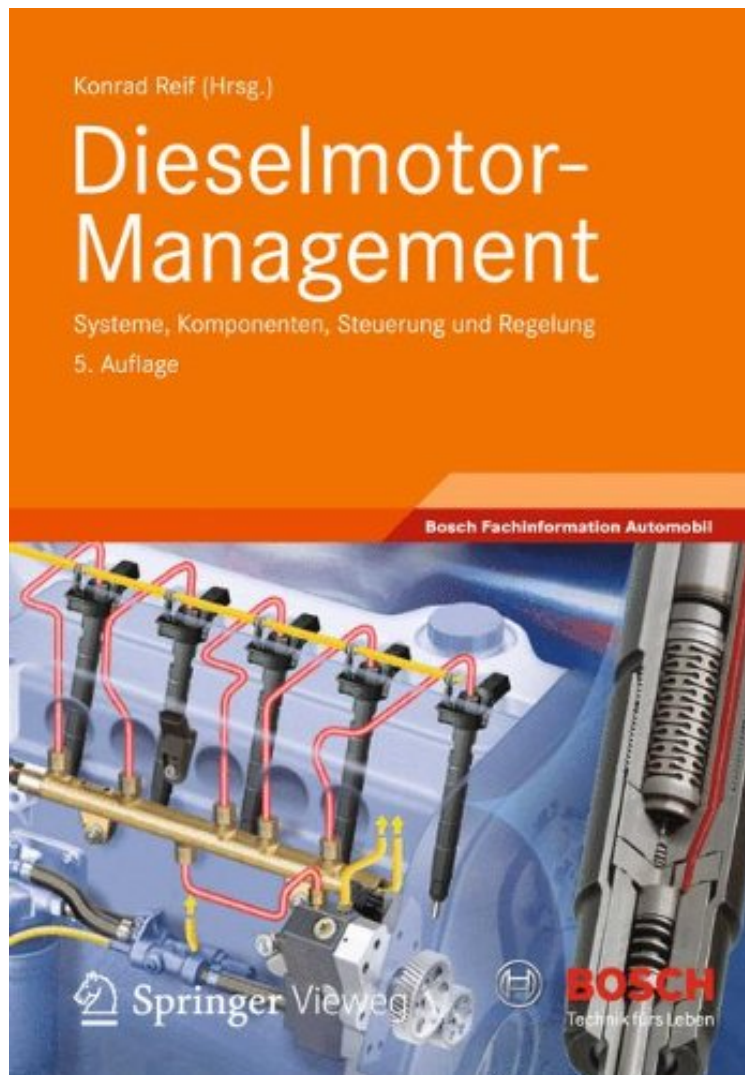


[Online library] Dieselmotor-Management: Systeme, Komponenten, Steuerung und Regelung (Bosch Fachinformation Automobil)

Dieselmotor-Management: Systeme, Komponenten, Steuerung und Regelung (Bosch Fachinformation Automobil)

Von Vieweg+Teubner Verlag

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #156422 in BcherVerffentlicht am: 2012-04-20Abmessungen: 1.30 x 6.90b x 9.70l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe532 Seiten | File size: 69.Mb

Von Vieweg+Teubner Verlag : Dieselmotor-Management: Systeme, Komponenten, Steuerung und Regelung (Bosch Fachinformation Automobil) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dieselmotor-Management: Systeme, Komponenten, Steuerung und Regelung (Bosch Fachinformation Automobil):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch

Anno 2004 Von Hans-Dampf Zunächst einmal muss man sagen, dass dieses Nachschlagewerk sehr gut geeignet ist, um sich einen umfassenden Überblick zu verschaffen rund um den Dieselmotor. Die Kapitel sind gut und übersichtlich gegliedert. Die Texte und Sachverhalte verständlich dargestellt. Leider hat sich aber nur wenig am Inhalt geändert, es wurden versch. Kapitel eingefügt und andere Kapitel z.B. Dieselpartikelfilter und SCR geringfügig bearbeitet. Besonders aufgefallen ist mir, dass gerade im Kapitel Abgasgesetzgebung keinerlei Bearbeitung stattgefunden hat. Es ist noch nicht einmal die Rede von einer Euro V Norm, wobei diese schon seit 2009 in Kraft ist. Schade eigtl. aber diese "Neue" Auflage scheint wohl nur der Versuch von Springer zu sein einen guten "Klassiker" nochmal ohne viel Mühe gewinnbringend zu vertreiben. Eine vollständige Aufarbeitung wäre eigtl. notwendig gewesen, um das in die Jahre gekommene Buch auf aktuellen Stand zu bringen. Wer sich für den Stand der Technik aus dem Jahr 2004 interessiert kann hier allerdings beherrzt zugreifen ;-) 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wer sich mit der Thematik befasst, sollte dieses Buch nicht ungeachtet lassen. Von J. Raabe Aufgrund des fundierten Fachwissens aus dem Hause Bosch ist dieses Buch sehr gut geeignet, um sich in die Materie der Dieselmotortechnologie einzulesen. Die verschiedenen Autorenbeiträge sind umfassend und das technische Verständnis wird durch grafische Hilfsmittel unterstützt. Auch als reines Nachschlagewerk für Ingenieure ist es gut geeignet, um sich schnell informieren zu können. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Literatur für die Ausbildung. Von Jennifer Obermaier Buch im guten bzw. neuwertigen Zustand. Gibt nichts zu beanstanden. Gute Fachlektüre welche z.B. für die Meisterprüfung im Kfz-Handwerk ratsam ist. Auf jeden Fall Sparpotenzial. Versand ging schnell. Sehr zu empfehlen.

Pressestimmen "Für Werkstattprofis, die ihr eigenes Wissen erweitern wollen oder regelmäßig Fragen interessierter Kunden beantworten müssen, ist das Fachbuch Dieselmotor-Management eine Fundgrube." Auto Service Praxis, 03/2005 Werbetext... moderne Dieselmotoren verstehen Kurzbeschreibung Der Dieselmotor und die Einspritzanlage bilden eine untrennbare Einheit. In zunehmendem Maße gewinnt die Elektronik an Bedeutung, um die wachsenden Forderungen nach geringem Schadstoffausstoß und geringem Kraftstoffverbrauch zu erfüllen. Jüngste Beispiele hierfür sind das Unit Injector System und das Speichereinspritzsystem Common Rail, das mit dem Piezo-Inline-Injektor die Möglichkeiten zur Verbrauchsreduzierung noch mal entscheidend verbessert. Die aktuellen Maßnahmen zur innermotorischen Emissionsminderung, aber auch zur nachträglichen Schadstoffreduzierung wie Partikelfilter, SCR-Katalysator, Speicherkatalysator und Oxidationskatalysator werden ausführlich erklärt.