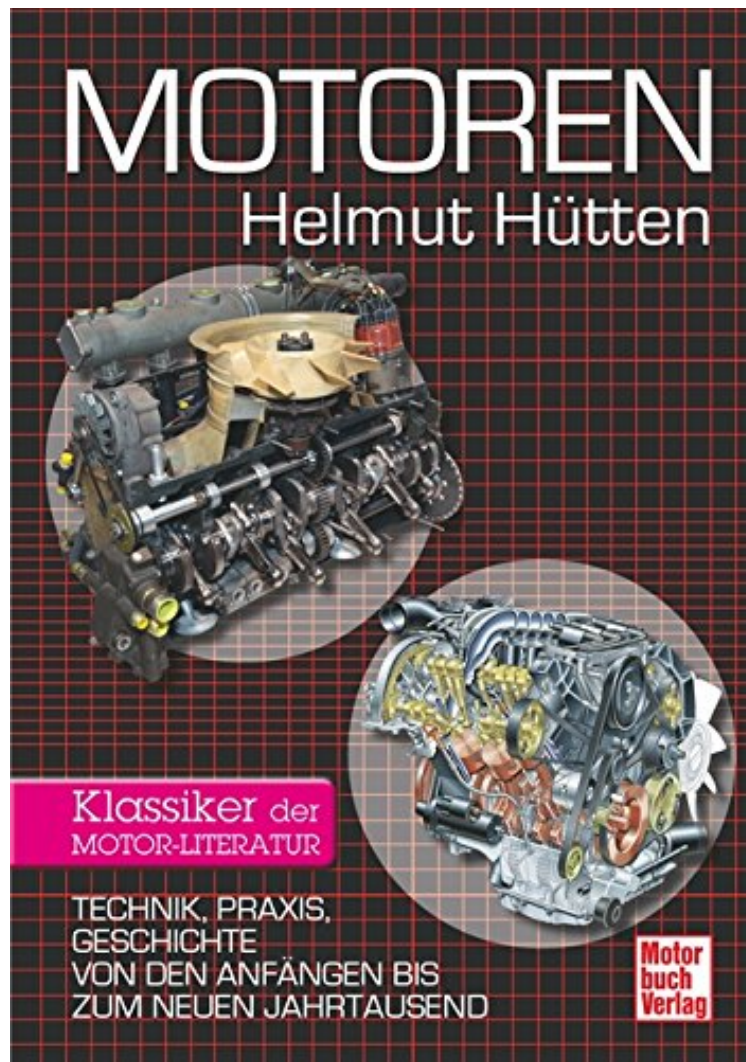


[Ebook free] Motoren: Technik, Praxis, Geschichte von den Anfängen bis zum neuen Jahrtausend - Klassiker der Motor-Literatur

# Motoren: Technik, Praxis, Geschichte von den Anfängen bis zum neuen Jahrtausend - Klassiker der Motor-Literatur

Von Helmut Htten

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #85708 in BcherMarke: Motorbuch Verlag Veröffentlicht am: 2014-05-27 Abmessungen: 9.49 x 1.26b x 6.77l, Einband: Taschenbuch 488 Seiten | File size: 56.Mb

Von Helmut Htten : **Motoren: Technik, Praxis, Geschichte von den Anfängen bis zum neuen Jahrtausend - Klassiker der Motor-Literatur** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Motoren: Technik, Praxis, Geschichte von den Anfängen bis zum neuen Jahrtausend - Klassiker der Motor-Literatur:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klasse Buch Von nemo Der Autor beschreibt - fr Laien verständig - alle wesentlichen Aspekte des Motorenbaues. Durch die

Schilderung mancher Erfinderschicksale - ihr Streben um Verbesserungen selbst kleiner Details - erhlt man einen Eindruck ber die Geschichte der mhsamen technischen Entwicklung, die zum modernen Motor hinfhrte. Durch die gelegentlichen Abschweifungen in historische Begleitumstnde ist dieses Buch darber hinaus sehr unterhaltsam. Es ist sehr schade, dass es in dem Verlag niemanden gibt, der das Werk angesichts der politischen Diskussionen um das Automobil (CO2-Begrenzung, Hybridantrieb u. E-Mobilitt) fortfhrt.

Produktbeschreibung Technik, Praxis, Geschichte von den Anfngen bis zum neuen Jahrtausend - Klassiker der Motor-Literatur Broschiertes Buch Dieser lange vergriffene Klassiker macht wie kaum ein anderes Buch Motoren verstndlich - und zwar auf den Grundlagen der Naturgesetze und der historischen Entwicklung. Die Aufgaben der einzelnen Baugruppen und die Eigenschaften der zahlreichen Bestandteile sind nicht schematisch abgehandelt, sondern zu einem abgerundeten Mosaik zusammengefgt - ein sinnvolles und notwendiges Buch zum Verstndnis der Maschinen und zum Umgang mit ihnen. Darber hinaus stellt das Buch eine ganze Reihe von Motoren vor, die unser Dasein direkt oder mittelbar behren, vom Antrieb eines Herzschrittmachers bis hin zu dem einer Mondrakete.

Kurzbeschreibung Dieser lange vergriffene Klassiker macht wie kaum ein anderes Buch Motoren verstndlich und zwar auf den Grundlagen der Naturgesetze und der historischen Entwicklung. Die Aufgaben der einzelnen Baugruppen und die Eigenschaften der zahlreichen Bestandteile sind nicht schematisch abgehandelt, sondern zu einem abgerundeten Mosaik zusammengefgt ein sinnvolles und notwendiges Buch zum Verstndnis der Maschinen und zum Umgang mit ihnen. Darber hinaus stellt das Buch eine ganze Reihe von Motoren vor, die unser Dasein direkt oder mittelbar behren, vom Antrieb eines Herzschrittmachers bis hin zu dem einer Mondrakete.