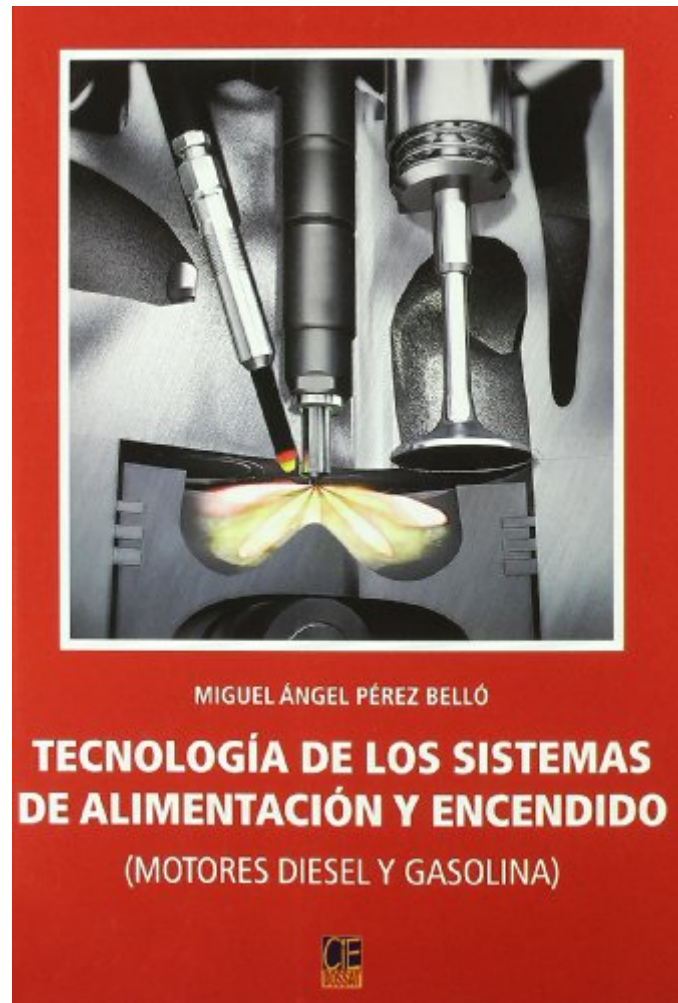


Tecnología de los sistemas de alimentación y encendido



Editor: Dossat Ediciones
Autor: Miguel Angel Perez Bello
Longitud de impresión: 632
Idioma: Español
PDF

Una obra moderna en la que se compendia toda la tecnología de los sistemas auxiliares del motor -los ya consolidados y los de reciente aparición-. La imparable evolución de la tecnología, aplicada a los sistemas de encendido y alimentación, ha provocado una enorme necesidad de información sobre estos dispositivos del motor, con una exposición clara y didáctica. No se dejan de lado los sistemas más tradicionales -como el carburador y la bomba inyectora- si bien, la profundidad de su estudio, es mucho menor que la de los sistemas más modernos: la inyección directa de gasolina, el conducto común, el inyector bomba, así como la aplicación de la técnica piezoeléctrica a dichos sistemas. Y es que es lógico que, dada la envergadura de esta obra, de enorme extensión, los contenidos se centren en los sistemas más actuales y modernos. Por lo demás, siguiendo con la línea ya desarrollada en otras obras de la colección, ésta se caracteriza por su amenidad, claridad de exposición, estructuración de

contenidos adaptada a su función didáctica, así como por la ya habitual calidad del despliegue gráfico, sirviéndose para ello de las últimas tecnologías informáticas.

<https://k2s.cc/file/1b3de5786827b/ZkIRKQoAN.pdf.rar>