1 Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы PDF

М.: Наука-Пресс, 2004. - 421 с. Учеб. для вузов. Изд. 2-е. В учебнике освещено современное состояние развития автомобильных эксплуатационных материалов на основе достижений науки и практики; изложены сведения по производству топливо-смазочных (ТСМ) и неметаллических материалов и предъявляемые к ним требования, в том числе экологические

2 Бойкачев М.А., Чижонок В.Д. Эксплуатационные материалы. Часть 1: Моторные топлива DOC

Пособие для студентов транспортных специальностей. – Гомель: БелГУТ, 2004. – 65 с. Систематизированы данные о моторных топливах, используемых при эксплуатации автомобилей. Представлены сведения о марках и свойствах топлив. Уделено внимание вопросам контроля качественных показателей топлива и требованиям безопасности при их применении

3 Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. Масла и смазки PDF

Учебное пособие. Часть II. – СПб.: СПБГАСУ, 2009. – 256 с. ISBN 978-5-9227-0135-8 Изложены сведения по смазочным материалам, которые используются при эксплуатации и ремонте автомобильной техники. Рассмотрены физико-химические свойства и эксплуатационные качества смазочных материалов и предъявляемые к ним технико-экономические требования.

4 Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы DOCX

М.: Издательский центр «Академия», 2003 — 208 с. Рассмотрены основные свойства, показатели качества и организация рационального применения автомобильных эксплуатационных материалов: бензинов; дизельных и газовых топлив; моторных, трансмиссионных и некоторых других масел; специальных жидкостей (охлаждающих, для амортизаторов и гидравлических приводов различных агрегатов),

5 Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы DJVU

М.: КолосС, 2007. - 201 с. Рассмотрены эксплуатационные свойства топлив, смазочных материалов, характеристики специальных жидкостей, их ассортимент, основные показатели качества, влияющие на технико-экономические характеристики машин. Даны сведения об экологических свойствах топлива и смазочных материалов, рациональном использовании различных сортов и марок

6. А.Д., Дьяченко, Н.С. Донцов, С.Г. Курень, М.Н. Московский. Эксплуатационные материалы: учеб. Пособие / Ростов н/Д: Издательский центр ДГТУ, 2008.- 119 с.

6 Лиханов В.А., Деветьяров Р.Р. Справочник по эксплуатационным материалам PDF

Справочник по эксплуатационным материалам: Учебное пособие. – Киров: Вятская ГСХА, 2006. - 123 с. Учебное пособие «Справочник по эксплуатационным мате- риалам» предназначено для лабораторных занятий студентов инженерного факультета по специальностям: 190601 - Автомобили и автомобильное хозяйство; 190603 - Сервис и техническая эксплуатация

7 Масленников Р.Р., Ермак В.Н. Эксплуатационные материалы (автомобильные) PDF

Учебник для студентов специальности 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство» всех форм обучения / Р. Р. Масленников, В. Н. Ермак. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 212 стр. Написано в соответствии с образовательной программой дисциплины «Эксплуатационные материалы» специальности 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство».

8 Стуканов В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. - М.: , 2002. - 203 с. В учебнике изложены сведения по материалам, используемым при ремонте и эксплуатации автомобильной техники. Рассмотрены физико-химические и эксплуатационные качества материалов и предъявляемые к ним технико-экономические требования.

9 Название: Автомобильные эксплуатационные материалы

Автор: И.Л. Трофименко, Н.А. Коваленко, В.П. Лобах.

Издательство: Новое знание

Год: 2008

Страниц: 232

Описаны основные характеристики отечественных и зарубежных автомобильных эксплуатационных материалов, их ассортимент, изменения

в процессе хранения и использования. Освещены методы определения пригодности топлив, масел, смазочных материалов, красок и других эксплуатационных материалов. Приводятся рекомендации по их выбору и применению в различных узлах и агрегатах автомобиля.

Для учащихся профильных средних специальных учебных заведений, студентов вузов. Может быть полезно автолюбителям, а также инженерно-техническим работникам, занимающимся эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом автомобилей.

10 Кириченко Н.Б. - Автомобильные эксплуатационные материалы

Автор: коллектив

Издательство: Академия

Год: 2003

Рассмотрены основные свойства, показатели качества и организация рационального применения автомобильных эксплуатационных материалов: бензинов; дизельных и газовых топлив; моторных, трансмиссионных и некоторых других масел; специальных жидкостей (охлаждающих, для амортизаторов и гидравлических приводов различных агрегатов), а также резиновых, лакокрасочных и других неметаллических материалов, необходимых для эксплуатации и ремонта автомобилей.