

## LITERATÚRA

1. BENZINOL: Katalóg 1987.
2. BRATSKÝ D., MOKRÁŇ P., FEHÉR P.: Ekologické a technologické aspekty výroby automobilových benzínov v budúcnosti. RAU 29, 288, 1987.
3. DYK A.: Paliva a maziva pro automobily. SNTL Praha, 1976.
4. GAŽO J. a kol.: Všeobecná a anorganická chémia. Alfa Bratislava, 1974.
5. HAJKO V., DANIEL-SZABÓ J.: Základy fyziky. Veda Bratislava, 1980.
6. HANUŠ J.: Chémia. VŠP Nitra, 1982.
7. HRUDKA B.: Požiadavky na zmeny sortimentu a vlastností automobilových benzínů do r. 2000. RAU 29, 350, 1987.
8. JURČACKO M.: Hydrokrakovanie vákuových destilátov - efektívny proces hĺbkového spracovania ropy. RAU 27, 69, 1985.
9. KLUCHO P.: Aktuálne problémy moderného a ekonomického spracovania ropy a petrochémie. RAU 27, 9, 1985.
10. KOVÁŘ J.: Chémie, paliva a maziva II. SPN Praha, 1976.
11. KOŽOUŠEK J.: Teorie spalovacích motorů. SNTL/ALFA Praha, 1971.
12. KRUTOŠÍKOVÁ A.: Organická chémia. SVŠT Bratislava, 1980.
13. KURAŠ M.: Vznik a pôvod ropy. RAU 26, 69, 1984.
14. MAŤAŠ M.: Prognóza hlavných smerov rozvoja spracovania ropy. RAU 29, 57, 1987.
15. MOCIK S., MIKULÁŠEK S., GAVORNÍK S.: Chemická technológia. SPN Bratislava, 1979.
16. NÁTER P., JÁNOŠÍK Š.: Trend vývoja motorových olejov vo svete a stav v ČSSR. RAU 29, 667, 1987.
17. NAVARA M., ŠVAJGL O.: Význam tĕkavosti autobenzínů a jejich komponentů. RAU 25, 281, 1983.
18. STOPKA J.: Výmenné lehoty olejov motorových - kritéria, ekonomický prínos. RAU 24, 561, 1982.
19. STOPKA J.: Tribotechnika. Svěpomoc Bratislava, 1984.
20. ŠEŠULKA V.: Analýza palív. SNTL Praha, 1970.
21. ŠIMÁNEK M.: Aplikace maziv v zemědělství. RAU 23, 559, 1981.
22. ŠPIČKA V.: Reálne možnosti úspor motorových palív úpravou palív a mazív. RAU 28, 679, 1986.
23. ŠTĚPINA V.: Tendence v oblasti maziv. RAU 22, 142, 1980.
24. ŠTĚPINA V.: Nové poznatky v oblasti zušlechťujících přísad do mazacích olejů. RAU 25, 411, 1983.

25. ŠTĚPINA V., VESELÝ V.: Maziva a speciální oleje. VEDA, Vydavatelstvo SAV, 1980.
26. ŠTĚPINA V., MATĚJOVSKÝ V.: Vliv oleje na spotřebu paliva v motoru. RAU 26, 676, 1984.
27. ŠVAJGL O.: Vývoj výroby a kvality bezolovnatých autobenzínov vo svete. RAU 29, 311, 1987.
28. ŠVAJGL O., PRAŽÁK V.: Vývoj technológie výroby TAME. RAU 29, 337, 1987.
29. ŠVAJGL O.: Bezolovnaté benzíny v koncernu Chemopetrol. RAU 29, 545, 1987.
30. TRUBAČ K., VESELÝ V., LÁBAJ J., RÉVUS M.: Detonačné vlastnosti benzínu a antidetonátory. RAU 19, 265, 1977.
31. VESELÝ V.: Chémia a technológia ropy I. SVTL Bratislava, 1967.
32. VESELÝ V., KÁŠ P., ŠTĚPINA V.: Chémia a technológia ropy II. SVTL Bratislava, 1967.
33. VACÍK J. a kol.: Chémia. SPN Bratislava, 1984.
34. VESELÝ V. a kol.: Vznětové motory a spracovanie ropy. RAU 21, 88, 1979.
35. VODA Ľ., RYBÁR P., FIEDLER K.: Skúsenosti s výrobou nízkoolovnatých benzínov. RAU 29, 330, 1987.
36. ŽÚRKOVÁ Ľ. a kol.: Všeobecná chémia. SPN Bratislava, 1985.