

## LITERATÚRA

1. BENZINOL : Katalóg, 1987
2. GAŽO, J. a kol.: Všeobecná a anorganická chémia. Alfa Bratislava, 1974
3. GAŽO, J. a kol.: Anorganická chémia. Laboratórne cvičenia a výpočty. Alfa Bratislava, 1977
4. HANUŠ, J., RAGAS, A.: Cvičenia z chémie. VŠP Nitra, ES VŠP, 1982
5. HANUŠ, J.: Aplikovaná chémia. VŠP Nitra, ES VŠP, 1989
6. HOLOBRADÝ, K., TÓTH, J., HANUŠ, J.: Chémia vody, VŠP Nitra, ES VŠP, 1970
7. LIPPAY, L., MAŠEK, M.: Rychlá metóda k identifikácii druhu neznámeho oleje. Svět motorů, 22, 12, 1989
8. POLÁČEK, Š., GALBA, J., HUDEC, J., JEDLIČKOVÁ, H.: Návod na cvičenia z Chémie I. Príroda Bratislava, 1981
9. POLÁČEK, Š., PUŠKÁŠ, J.: Chemické názvoslovie a základné chemické výpočty. VŠP Nitra, ES VŠP, 1989
10. STRNADOVÁ, J.: Výpočet viskozitního indexu z viskozit změřených při 40° a 100°C. RAU, 17, 7, 1975
11. ŠEŠULKA, V.: Analýza palív. SNTL/ALFA, Praha, 1970
12. ŠTĚPINA, V., VESELÝ, V.: Maziva a speciální oleje. VEDA, vydavatelstvo SAV Bratislava, 1980