

POUŽITÁ LITERATURA

1. Capelle - Theorie et Calcul des Engrenages Hypoids, Paris, Dunod, 1949
2. Cedrych Mario René, Nachtmann Lukáš - ŠKODA – auta známá i neznámá, Grada 2003
3. Červený Mirko, Řepa Karel - Škoda 130 RS, GT Club Motormedia 2006
4. Dejl Zdeněk, Moravec Vladimír - Modifikace ozubení a jejich význam pro životnost ozubení a jeho hluk, VŠB - TU Ostrava 1998
5. Fröhlich Jan, Moltzke Josef - Valivá ložiska, SNTL, Praha, 1957
6. Hrdlička Petr - Zásady konstrukce tvaru kuželových a hypoidních ozubených talířových kol a pastorků, Automobil č. 9, 1962
7. Hrdlička Petr - Vliv tvaru zubu na pevnost kuželových a hypoidních soukolí, Automobil č. 6, 1967
8. Hrdlička Petr - Pevnostní výpočet kuželových a hypoidních převodů pro zadní nápravy vozidel, Automobil č. 7, 1967
9. Hrdlička Petr - Nové směry v konstrukci převodovek (osobní automobily), Institut průmyslové výchovy 1973
10. Hrdlička Petr - Mathematische Probleme der Spiralkegelradverzahnung, FISITA Vorstandsitzung, Zürich, Oktober 1973
11. Hrdlička Petr - Die Entwicklung von Leistungsuebertragungsagregaten schwerer LKW mit hoher Betriebsgeschwindigkeit und hohem Fahrkomfort im Gelaende, FISITA Kongres, Paris Mai 1974
12. Kozák Ferdinand - Převodová ústrojí automobilů, Ústav pro učební pomůcky, 1947
13. Kozíšek Petr, Králík Jan - L&K - ŠKODA, Moto Public 2003
14. Králík Jan - Utajené projekty Škoda (příběh Oldřicha Meduny), Grada, 2007
15. Králík Jan - V soukolí okřídleného šípů, Grada, 2008 a 2016
16. Králík Jan - Cesta k Favoritu, Moto Public, 2017
17. Kusovský František - Vojenské nákladní automobily Škoda, Grada 2014
18. Moravec Vladimír - Výzkum vlivu uložení vnějších kroužků valivých ložisek ve skřini z lehkých kovů na jejich životnost, VŠB - TU Ostrava, 2000
19. Moravec Vladimír - Čelní ozubená kola, Montanex, 2001
20. Moravec V., Dejl Z., Němček M., Folta Z., Havlík J. - Čelní ozubená kola v převodovkách automobilů, Fakulta strojní VŠB - TU Ostrava 2009
21. Moravec Vladimír - Vývoj pevnostních výpočtů ozubení a jeho další směřování, VŠB - TU Ostrava, 2002
22. Němček Miloš - Vybrané problémy geometrie čelních ozubených kol, Montanex, 2003
23. Petránek Jan - Ústrojí automobilu, SNTL Praha, 1956
24. Rosenberg Josef - Citlivost kuželových kol na deformace uložení a V/H zkouška, Příbram 1973
25. Rosenberg Josef - Mathematische Untersuchung des hoeheren kinematischer Paares, insbesondere an Hypoidgetrieben, Mechanism and Maschine Theory, 1976
26. Rosenberg Josef - Napjatostní analýza čelního ozubení, International Congress of the Theory of Machines and Mechanisms, Liberec, September 1996
27. Šalamoun Čestmír, Suchý Miloš - Čelní a šroubová soukolí s evolventním ozubením, SNTL 1990
28. Šejvl Miroslav - Theorie a výpočty ozubených kol, SNTL 1957
29. Šejvl Miroslav - Obecné kinematické teorémy pro frézování hypoidních soukolí, VŠSE Plzeň 1967
30. Takahashi Koichi - Theoretical Study of Tooth Bearing of Hypoid Gears, Nissan Motor Company, 1952
31. Thomson W. - Die Kraftübertragung im Automobil, Motorbuch Verlag Stuttgart, 1975
32. Wildhaber Ernst - Osnovy zaceplenija koničeskich i gypoidnych peredač, (překlad 14 článků z časopisu American Machinist z let 1945 - 1946), Moskva, MAŠGIZ 1948
33. Zkušebna převodovek ŠKODA AUTO 2017