

A coordinated strategy for multi-machine power system stability Ghasemi-Marzbali, Ali; Ahmadiyahangar, Roya Applied Soft Computing 2021 / art. 07742, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2021.107742>

A. Talviste. Autodiiselmootorid ja Hesselmanni mootorid : [raamatu tutvustus] Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 208

A. Talviste. Automootorid : [raamatu tutvustus] Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 256

Abinõud vee külmamise vastu jahutuse süsteemis Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 28

Aero-acoustic studies and innovative noise control with application to modern automotive gas exchange system = Kaasaegse automootori gaasivahetussüsteemide aeroakustilised uuringud ja müra vähendamise innovaatilised meetodid Kabral, Raimo 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?2502>

Auto diiselmootor Fischer, J. Auto 1928 / lk. 150-151 : fot

Autod : [mootorid] Volberg, A. Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 217-233 : joon

Auto-elektrotehnika kursus / toim. E. Roomere Auto 1937 / 1, lk. 32; 2, lk. 56-59; 3/4, lk. 102-104; 5, lk. 137-140; 6, lk. 173-175; 7, lk. 201-204; 8, lk. 233-235; (1938) 1, lk. 26-28; 2, lk. 61-62; 5, lk. 140-141; 8, lk. 227-229; 9/10, lk. 267-268 : joon

Autoküünalde sädemevilgutaja Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 22 : joon

Automaatne abimootor veoautole Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 155 : joon

Automootor traktorile? Auto 1939 / lk. 252

Automootori jahutamisest Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 87-89 : joon

Automootori klappide asetus Auto 1928 / lk. 157-158 : joon

Automootori silindrite kulumisest Täks, J. Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 177-179 : joon

Automootori võime Auto 1928 / lk. 13-14

Automootorid : programm, meetodilised juhised ja kontrolltööd erialale 1609 "Autod ja autondus" 1987 https://www.ester.ee/record=b1235114*est

Autonduse käsiraamat 2014

Autoomanikud, enam tähelepanu jahutusseadmele! Talviste, A. Tehnika Kõigile 1939 / 5, lk. 148-150; 6, lk. 183-185; 7, lk. 213-215; 8, lk. 244-247 : joon., fot

Autotehnika õpetus Mere, A. Auto 1937 / 2, lk. 59-61; 3/4, lk. 105-106; 5, lk. 140-141; 7, lk. 205; 8, lk. 236-238; 9/10, lk. 273-274; (1938) 1, lk. 28-30; 2, lk. 59-60; 3/4, lk. 108-109; 8, lk. 229-231; (1939) 1, lk. 30-31; 3, lk. 92; 4, lk. 125-126 : joon., fot

Autotehnika. Mootorite osa : ühes lühikese auto abimehhanismide ülevaategalvand, Jaan; Avik, Eduard Johannes 1928 https://www.ester.ee/record=b1151736*est

Buda veoauto mootorid Auto 1929 / lk. 211 : joon

"Carter W-1"-karburaator Talviste, A. Tehnika Kõigile 1939 / 11, lk. 342-346; (1940) 1, lk. 13-14 : joon., fot

"Champion"- süüteküünlad : millest ja kuidas neid toodetakse Auto-Sport ja Turism 1934 / lk. 169-170

Consideration of internal tooth contact friction at the study of complex powertrains in MBS-DAE computational environment Mägi, Mart Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 256-259

Daimler Co. hüdrauliline hooratas Auto 1930 / lk. 225-226 : fot

Daimler-Benz'i toorõli-mootor veoautodel Auto 1930 / 4, lk. 68-70; 5, lk. 85-86 : joon

Daimler-ülekanne süsteem Auto 1931 / lk. 10 : joon

Detonatsioon ja antidetonaatorid bensiinimootorite juures Mere, A. Auto 1938 / lk. 254, 257-258

Detonatsioon-kloppimine Römmer, E. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 27-29

Detoneerimisnähteid diiselmootoris Mere, A. Auto 1937 / lk. 259-260

Diferentsiaali hammasrataste arengust Auto 1932 / lk. 24-26 : joon

Diiselmootor autol Roomere, E. Auto 1937 / 7, lk. 195-196; 8, lk. 222-223; (1938) 1, lk. 12-13; 2, lk. 42-43; 3/4, lk. 89-90; (1939) 1, lk. 23-24; 2, lk. 52 : joon

Diiselmootor ja tema arenemine Tedder, O. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 55-58 : fot

Diiselmootorid Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 579-587 : joon

Diiselmootorid autoasjanduses Anton, K. Auto 1931 / lk. 84-87 : joon., fot

DKW mootor Gramm, O. Auto 1931 / lk. 150-151 : joon

Edusamme diiselmootorite ehitamise alal Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 9 : fot

Etüleen-glükool lennuki- ja automootori jahutamiseks Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 151-152

Experimental acoustic characterization of automotive inlet and exhaust system = Autode sisse- ja väljalaskesüsteemi akustilised katsetusuuringud Tiikoja, Heiki 2014

Experimental methods for sound propagation studies in automotive duct systems Rämmal, Hans 2007 https://www.ester.ee/record=b2298297*est

"Ford"-lennumootor : kohane autole, lennukile ja mootor-saanile Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 64-65

Halb süüde? Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 137

Hesselmani mootor Roomere, E. Auto 1936 / 7/8, lk. 254-255; (1937) 1, lk. 16-17 : joon

Hesselmani raskeõlimootori toitesüsteemi kirjeldus, reguleerimine ja rikked Kriisk, A. Auto 1938 / 7, lk. 185-187; 8, lk. 214-217; 9/10, lk. 261-262; (1939) 2, lk. 57-58 : joon., fot

Hüdraulilised kolvi surve- ja õlirõngad, nende kasutamine ja silindrite korrashoid Auto 1936 / lk. 108-112 : joon

Hypoid-diferentsiaal Auto 1937 / lk. 263 : joon

Interface development for digital twin of an electric motor based on empirical performance model Rassõlkin, Anton; Rjabtšikov, Viktor; Kuts, Vladimir; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Partyshev, Andrii IEEE Access 2022 / p. 15635-15643 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3148708>

Jõuvankri mootori võimsus Eestimaa Autojuhtide ja Mototehnikute Ühingu Tartu osakonna tegevusjuubel, 1928-1938 1938 / lk. 50

Jõuvankri pidurseadme kontrollimine Eestimaa Autojuhtide ja Mototehnikute Ühingu Tartu osakonna tegevusjuubel, 1928-1938 1938 / lk. 51-52

Kahetaktilise automootori taassünni künnisel Lepik, Märt Tehnika ja Tootmine 1992 / 2, lk. 33-37: ill

Karburaatoritest Auto 1928 / lk. 74-75 : joon

Karburaatoritest Auto 1929 / lk. 168-169 : joon

Karburatsioonlvand, J. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 100-102

Kas diisel- või bensiinimootor? Auto 1936 / lk. 47 : joon

Kas F. N. silindrid tõesti kuluvad nii ruttu? Sivard, A. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 281-282

Kinnitusvits [auto jahutussüsteemis] Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 226 : joon

KlapidMootor ja Tehnika1935 / lk. 179-190 : joon

Klapid ja nende mängAuto1938 / lk. 212-213

Klappide lihvimineAuto1938 / lk. 19 : joon

Klappidest ja nende õigest seisukorrast auto mootori juuresAuto1937 / lk. 164-165

Kokkuvajunud särkidega alumiiniumkolbide korrastamineAuto1938 / lk. 18-19 : joon., fot

Kolmekambri-mootor autodele ja lennukiteleAnton, K.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 112 : joon

KolvidAuto1930 / lk. 25

Kolvid ja nende rõngadMootor ja Tehnika1934 / lk. 134-137, 139-144

Kolvirõngad ja nende vahetamineNurk, V.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 24-25 : joon

Kompressiooni mõju mootori eluealelvand, J.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 138

Kompressorid ja nende ehitusviisAuto1938 / lk. 130-132 : joon

Kompressorite tarvitamine autoasjandusesAuto1936 / lk. 46-47 : joon

Kui mootor tõrgubLutsar, J.Tehnika Kõigile1937 / lk. 150-152 : joon

Kuidas teostada kütteaine kokkuvõidu karburaatori abilAuto1938 / lk. 96-97 : joon

Kuidas tuleb auto soojendada?Fischer, J.Auto1930 / lk. 23-24 : joon., fot

Kuuesilindrilised mootorid veoautodeleAuto1928 / lk. 59

KuullaagritestNurk, V.Tehnika Põllumajanduses1930 / lk. 46-47

Lennukid automootoritegaAuto1938 / lk. 17

Lodge veekindlad ja raadio häirevabad süüteküünladAuto1939 / lk. 147 : fot

"Luvax" hüdrauliliste tõukeleevendajate korrastamineAuto1938 / lk. 52-53 : joon

Lärmita vedrudMootor ja Tehnika1934 / lk. 152 : joon

MagneetodestAuto1928 / lk. 220-222 : joon

Mida peab teadma süüteküünaldestFischer, J.Auto1929 / lk. 223-225 : joon., fot

Miks on õhufilter tarvitusel?Fischer, J.Auto1929 / lk. 121 : fot

Miljonid ja miljardid : [auto mootori ja tema osade tööhulgast]Auto1931 / lk. 164

Milline õhupuhastaja on parim?Fischer, J.Auto1929 / lk. 122 : joon

Mispärast kuluvad mootorid talvel enam?Sivard, A.Mootor ja Tehnika1935 / lk. 211-213

Mitmesugused mootori jahutussüsteemidAuto1930 / lk. 153 : joon

Mootor läheb kuumaks - kuidas sellest hoiduda?Auto1936 / lk. 204-205

Mootor, mis pidi tegema kogu Pariisi hulluks : sisepõlemise mootor 80-aastaneMere, A.Auto1940 / lk. 8-9 : fot

Mootori häälestamineIkert, B.MAuto1936 / 2, lk. 102-105; 3/4, lk. 157-160 : joon

Mootori karteriõli kvaliteedi hindamise seadeLevet, Richard; Ivanov, V.Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 81973 / lk. 1-

6 : ill.https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Mootori klappidestTalviste, A.Tehnika Kõigile1940 / lk. 53-55 : joon., fot

Mootori kompressioonistTehnika Põllumajanduses1929 / lk. 104

Mootori küünalde valikBarth, P.Auto1929 / lk. 42-43 : joon

Mootori rikete leidmine pole enam kunst...Auto1936 / lk. 115

Mootori tasakaalustamise kontrollimineAuto1938 / lk. 55-56 : joon

Mootorialane uurimistöo autokateedrisSillat, ReinAutotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 81983 / lk. 15-18https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Mootorisilindrite tahmumisestKarjel, L.Tehnika Kõigile1937 / lk. 89-90

Mootorite jahutamisestVolberg, A.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 57-58 : joon

Mootorite jahutusveeruumi puhastamine kivistKrikk, R.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 27

Mootorite silindrite kulumine ja võitlus selle vastuSivard, A.Tehnika Ajakiri1934 / lk. 34-38

Mootorite süütemomendi määramisestSoosaar, H.Tehnika Põllumajanduses1931 / lk. 54, 57-58 : joon

Mootorite õlitamisestNurk, V.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 54-56

Mõnda Ameerika automootorite võimestAuto-Sport ja Turism1933 / lk. 185

Mõnda automootoritestTehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 114-115

Mõningaid huvitavaid täiendusi : [surve ja süütamise proovimine, ülisurve määrimine jm.]Fischer, J.Auto1929 / 5, lk. 119-120; 6, lk. 143-144

Nahvtamootori korraliku toitmise eeltingimusiSoosaar, H.Tehnika Põllumajanduses1931 / lk. 48, 51-53 : joon

NahvtamootoristTehnika Põllumajanduses1929 / lk. 104

Neljataktilise mootori süünd : sisepõlemise mootor 80-aastaneMere, A.Auto1940 / lk. 25

Otstarbekohane küünlahühede kinnitamineAuto1928 / lk. 75 : joon

Ovaalseks lihvitud kolvidJardine, F.Auto1936 / 1, lk. 40-41; 2, lk. 98-100 : joon

Petrooli- ja bensiinimootori klappide lihvimise vajadus ja kuidas seda tehaNurk, V.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 21-22 : joon

Plaatinast elektrodidega küünladAuto1936 / lk. 119

Prof. Low uus mootorTehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 280-281

Prof. Terres'i 6-taktiline mootor : [Charlottenburgi tehnikaülikooli ordinaatori leiutis]Auto1931 / lk. 200 : joon

Pumpadega karburaatoridMootor ja Tehnika1934 / lk. 29-32 : joon

[Saksamaa tugevaima toorõlimootori, 140 h.-j. diiseli müügiedu]Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 287

Silindrite kulumise põhjusedSivard, A.Mootor ja Tehnika1935 / lk. 409-413

Sojaubadest valmistatakse auto-osiTehnika Kõigile1936 / lk. 111 : fot

Solex-säästkarburaator autodelRaidna, A.Auto1940 / lk. 24-25 : joon

Some contributions to the quality control in motor car industryDavila, Roberto Carmona1999http://www.ester.ee/record=b1260982*est

Süütamised mootorite juures Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 23-24

Süüteküünal - mootori politseinik Auto 1939 / lk. 222

Süüteküünalde valmistamine Auto 1928 / lk. 180 : fot

Süütepool Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 370-372 : joon

Süüteseadise rikkeid Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 308-310 : joon

Tehnilisi uuendusi jõuvankrite alal : [fotod automootoritest allkirjadega] Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 55-57 : joon., fot

Tihendused ja nende kasutamine auto juures Auto 1937 / lk. 194-195

Toimige õieti silindrikaane eraldamisel ja kinnitamisel Mere, A. Auto 1939 / lk. 115-116 : joon

Toorõli-mootorid sõiduautes Fischer, J. Auto 1931 / lk. 106-107

Tsentraal määrimise süsteem Winnal, H. Auto 1928 / lk. 102-103 : joon

1936. a. karburaatorite reguleerimine Auto 1936 / lk. 210-211 : joon

Uudiseid autotehnika alalt : Caunter kahetaktiline mootor : [inglise C.F. Caunteri leiutis] Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 254 : joon

Uudiseid autotehnikas Sivard, A. Tehnika Kõigile 1937 / 6, lk. 183-185; 7, lk. 217-218 : joon

Uued Stromberg "DD"-Dowa-Draft-gaasistajad Auto 1930 / lk. 208-209 : joon

Uus kiirjooksu aurumootor Anton, K. Auto 1931 / lk. 216 : joon

Uus kuulidega liigend Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 152 : joon

Uus mootor toorõlile Auto 1930 / lk. 130 : joon., fot

[Uus n.n. pool-diiselmootor] Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 45

Uusi autoparanduse abinõusid : [kepsulaagrite töötlemisaparaat - universaalhõõrits] Tehnika Kõigile 1937 / lk. 377 : fot

Uusi saavutusi diiselmootorite alal : A.G. Saureri 6-silindriline diiselmootor Auto 1936 / lk. 119

Uut tüüpi aurujõuseade sõidukitele Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 311

Vahetage vahest küünalaid! Auto 1929 / lk. 17-18 : fot

Vastuseid küsimustele : küsimus nr. 1. Kuidas tuleb valmistada kolvisõlmi? Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 250-254 : joon

Vastuseid küsimustele : küsimus nr. 3. Kas on õhupuhastajaid ka talvel vaja masinatele hoida? Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 254-255

Vastuseid küsimustele : küsimus nr. 4. Mis nimetatakse mootori võimeks ja kuidas seda arvestada? Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 255-256

Vedu esimestel ratastel ja kahetaktilised mootorid Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 549-555 : joon

Vesi mootoris, sedapuhku bemmi omas Strandberg, Marek Inseneria 2015 / lk. 7 : fot

Virtual differential as torque distribution control unit in automotive propulsion systems Resev, Jüri 2002 https://www.ester.ee/record=b1711574*est

Vooluahela vigadeotsija - imettegev seadeldis Auto 1938 / 2, lk. 54-55; 5, lk. 132-134; 6, lk. 162-163 : joon

Õhujahutus automootori juures Tedder, O. Auto-Sport ja Turism 1934 / lk. 179-180 : fot

Õhujahutusega automootorid Auto 1929 / lk. 274

ÕhupuhastajadMootor ja Tehnika1935 / lk. 561-565

Õli mustumine ja vedeldumine karterisNurk, V.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 93-95

"Y" sulamist Specialloid-kolvid : diiselmootorite kolbide ehitus ja materjalAuto1939 / lk. 26-28

Измерительная аппаратура для моторного стендаHurt, N.; Rebane, R.; Lepik, MärtXXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия1986 / с. 148https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Исследование двигателя ВАЗ-2101 с добавкой водыJärvet, V.; Oder, K.; Siitan, P.XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство1982 / с. 102-103https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Методические указания к лабораторным работам по автомобильным двигателям. Часть 1Lepik, Märt1972https://www.ester.ee/record=b1335552*est