

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 külmutamise vastu jahutuse süsteemis

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 28

Acoustic analysis of small engine catalytic converters : SAE 2010-32-0022

Lavrentjev, Jüri; Rämmal, Hans SAE technical papers 2010 / [12] p

**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/i/?2502> https://www.ester.ee/record=b4481436*est

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

Automootorite laboratoorsete tööde meetodilised juhendid

1981 https://www.ester.ee/record=b1258699*est

Automootorite toksilisuse piiramise mõningaid aspekte

Sillat, Rein Autotransport ja Maanteed informatsiooniseeria 8 1981 / lk. 10-15 : ill https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Automootorite võimsus- ja ökonoomsusnäitajate parandamise võimalusi

Sillat, Rein Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 359-361 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Autonduse käsiraamat

2014 https://www.ester.ee/record=b4433745*est

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 konspekt

Ivand, Jaan 1927 https://www.ester.ee/record=b1401979*est

Autotehnika. Mootorite osa : ühes lühikese auto abimehhanismide ülevaatega

Ivand, Jaan 1928 https://www.ester.ee/record=b1151736*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/142a7064-bb61-474c-8d13-4dcd679747b1>

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

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

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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Daimler Co. hüdrauliline hooratas

Auto 1930 / lk. 225-226 : fot

Daimler-Benzli 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 diiselmootoreis

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

Differentsiaali 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 diisel-mootorite ehitamise alal

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 9 : fot

Eessõna

Avik, Eduard Johannes Autotehnika : mootorite osa ühes lühikese auto abimehhanismide ülevaatega 1928 / lk. V-VI

https://www.ester.ee/record=b1151736*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/142a7064-bb61-474c-8d13-4dcd679747b1>

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 https://www.ester.ee/record=b3062700*est

Experimental acoustic characterization of IC-engine simulated hot exhaust system

Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri Proceedings of INTER-NOISE 2004 / ? p

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, Andriy IEEE Access 2022 / p. 15635-15643 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3148708> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Karburatsioon

Ivand, 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

Kas õigus sellel, kel kõige kõvem hääl? : [vaidlusest Muuga ringraja ümber]

Sillat, Rein Rahva Hääl 1987 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Kinnitusvits [auto jahutussüsteemis]

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 226 : joon

Klapid

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 179-190 : joon

Klapid ja nende mäng

Auto 1938 / lk. 212-213

Klappide lihvimine

Auto 1938 / lk. 19 : joon

Klappidest ja nende õigest seisukorrast auto mootori juures

Auto 1937 / lk. 164-165

Kokkuvajunud särkidega alumiiniumkolbide korrastamine

Auto 1938 / lk. 18-19 : joon., fot

Kolmekambri-mootor autodele ja lennukitele

Anton, K. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 112 : joon

Kolvid

Auto 1930 / lk. 25

Kolvid ja nende rõngad

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 134-137, 139-144

Kolvirõngad ja nende vahetamine

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 24-25 : joon

Kompressiooni mõju mootori elueale

Ivand, J. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 138

Kompressorid ja nende ehitusviis

Auto 1938 / lk. 130-132 : joon

Kompressorite tarvitamine autoasjanduses

Auto 1936 / lk. 46-47 : joon

Kui mootor tõrgub

Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 150-152 : joon

Kuidas teostada kütteaine kokkuhoidu karburaatori abil

Auto 1938 / lk. 96-97 : joon

Kuidas tuleb auto soojendada?

Fischer, J. Auto 1930 / lk. 23-24 : joon., fot

Kuuesilindrilised mootorid veoautodele

Auto 1928 / lk. 59

Kuullaagritest

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 46-47

Lennukid automootoritega

Auto 1938 / lk. 17

Lodge veekindlad ja raadio häirevabad süüteküünlad

Auto 1939 / lk. 147 : fot

"Luvax" hüdrauliliste tõukelevendajate korrastamine

Auto 1938 / lk. 52-53 : joon

Lärmita vedrud

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 152 : joon

Magneetodest

Auto 1928 / lk. 220-222 : joon

Mida peab teadma süüteküünaldest

Fischer, J. Auto 1929 / lk. 223-225 : joon., fot

Miks on õhufilter tarvilisel?

Fischer, J. Auto 1929 / lk. 121 : fot

Miljonid ja miljardid : [auto mootori ja tema osade tööhulgast]

Auto 1931 / lk. 164

Milline õhupuhastaja on parim?

Fischer, J. Auto 1929 / lk. 122 : joon

Mispärast kuluvad mootorid talvel enam?

Sivard, A. Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 211-213

Mitmesugused mootori jahutussüsteemid

Auto 1930 / lk. 153 : joon

Mootor läheb kuumaks - kuidas sellest hoiduda?

Auto 1936 / lk. 204-205

Mootor, mis pidi tegema kogu Pariisi hulluks : sisepõlemise mootor 80-aastane

Mere, A. Auto 1940 / lk. 8-9 : fot

Mootori häälestamine

Ikert, B.M Auto 1936 / 2, lk. 102-105; 3/4, lk. 157-160 : joon

Mootori karteriõli kvaliteedi hindamise seade

Levet, Richard; Ivanov, V. Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1973 / lk. 1-6 : ill.

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

Mootori klappidest

Talviste, A. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 53-55 : joon., fot

Mootori kompressioonist

Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 104

Mootori küünalde valik

Barth, P. Auto 1929 / lk. 42-43 : joon

Mootori rikete leidmine pole enam kunst...

Auto 1936 / lk. 115

Mootori tasakaalustamise kontrollimine

Auto 1938 / lk. 55-56 : joon

Mootorialane uurimistöo autokateedris

Sillat, Rein Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1983 / lk. 15-18 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Mootorisilindrite tahmumisest

Karjel, L. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 89-90

Mootorite jahutamisest

Volberg, A. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 57-58 : joon

Mootorite jahutusveeruumi puhastamine kivist

Krikk, R. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 27

Mootorite silindrite kulumine ja võitlus selle vastu

Sivard, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 34-38

Mootorite süütemomendi määramisest

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 54, 57-58 : joon

Mootorite õlitamisest

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 54-56

Mõnda Ameerika automootorite võimest

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 185

Mõnda automootoritest

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 114-115

Mõningaid huvitavaid täiendusi : [surve ja süütamise proovimine, ülisurve määrimine jm.]

Fischer, J. Auto 1929 / 5, lk. 119-120; 6, lk. 143-144

Nahvtamootori korraliku toitmise eeltingimusi

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 48, 51-53 : joon

Nahvtamootorist

Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 104

Neljataktilise mootori süünd : sisepelemise mootor 80-aastane

Mere, A. Auto 1940 / lk. 25

Otstarbekohane küünlahühede kinnitamine

Auto 1928 / lk. 75 : joon

Ovaalseks lihvitud kolvid

Jardine, F. Auto 1936 / 1, lk. 40-41; 2, lk. 98-100 : joon

Petrooli- ja bensiinimootori klappide lihvimise vajadus ja kuidas seda teha

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 21-22 : joon

Platinast elektrodidega küünlad

Auto 1936 / lk. 119

Prof. Low uus mootor

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 280-281

Prof. Terres'i 6-taktiline mootor : [Charlottenburgi tehnikaülikooli ordinaatori leiutis]

Auto 1931 / lk. 200 : joon

Pumpadega karburaatorid

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 29-32 : joon

[Saksamaa tugevaima toorõlimootori, 140 h.-j. diiseli müügiedu]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 287

Silindrite kulumise põhjused

Sivard, A. Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 409-413

Sojaubadest valmistatakse auto-osi

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 111 : fot

Solex-säästkarburaator autodel

Raidna, A. Auto 1940 / lk. 24-25 : joon

Some contributions to the quality control in motor car industry

Davila, Roberto Carmona 1999 http://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

Tallinna Tehnikaülikoolilt võidusõidule

Lepik, Märt Tehnika ja Tootmine 1990 / 4, lk. 32-33: fot

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 määramise süsteem

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

1936. a. karburaatorite reguleerimine

Auto 1936 / lk. 210-211 : joon

Tühikäigul mootor autot ei säästa

Sarv, Tiina sakala.postimees.ee 2024 [Tühikäigul mootor autot ei säästa](#)

Uudiseid autotehnika alalt : Caunter kahetaktiline mootor : [inglase 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 toorõile

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 küünlaid!

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 masinatel 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

VAZ mootorite gaasivahetusmehhanismi uurimine

Sillat, Arno Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1989 / lk. 5-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Vedu esimestel ratastel ja kahetaktilised mootorid

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 549-555 : joon

Vesi mootoris, sedapuhku bemmi omas

Strandberg, Marek Inseneeria 2015 / lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2738559*est

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

Õhupuhastajad

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 561-565

Õli mustumine ja vedeldumine karteris

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 93-95

"Y" sulamist Specialloid-kolvid : diiselmootorite kolvide ehitus ja materjal

Auto 1939 / lk. 26-28

Анализ и синтез работы механизма газораспределения двигателей первого поколения автомобилей ВАЗ

Sillat, Arno XXXIII Межреспубликанская студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 11—13 апреля 1989 года: тезисы докладов 1989 / с. 15-16

Измерительная аппаратура для моторного стенда

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

Использование газогенераторного газа и смеси жидкого топлива для автотракторных двигателей

Ivand, Jaan Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 18 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Исследование двигателя ВАЗ-2101 с добавкой воды

Järvet, 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, строительство 1982 / с. 102-103 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Методические указания к лабораторным работам по автомобильным двигателям. Часть 1
Lepik, Märt 1972 https://www.ester.ee/record=b1335552*est