

Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks [Võrguväljaanne]
keskkonnatehnika.ee 2022 [Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks](#)

Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota [Võrguväljaanne]
aripaev.ee 2022 [Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota](#)

Gaasijõu kasutamine pöllumajanduses : [puugaas mootorite kütteainena]
Tehnika Pöllumajanduses 1930 / lk. 35

Grafiti ölitamisainena
Sivard, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 95-97

Hoidke määreaineid
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 9

III rahvusvaheline süsinik-kütteainete kongress Roomas
Veermets, K. Eesti Mets 1938 / lk. 44-45

Impacts of lubricating oils on rheology and chemical compatibility of asphalt binders
Teymourpour, Pouya; **Sillamäe, Sven**; Bahia, Hussain U. Road Materials and Pavement Design 2015 / p. 50 - 74
<https://doi.org/10.1080/14680629.2015.1030833> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Kuidas saavutada kütteaine kokkuhoidu mootoris
Sillamaa, J. Eesti Kalandus 1939 / lk. 252-254

Kuumpea-mootori põletised
Tehnika Kõigile 1940 / lk. 258

Lisagaasistaja "Ökonom" põlevsegumootoreile
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 127-128 : joon

Londoni ülikooli "The Imperial College of Science and Technology" juures asuvas Briti öhuministeeriumi mootorite laboratooriumis eesti põlevkivi-bensiiniga toimitud möningate katsete tulemusi : [detonatsiooni sõltuvus kütteaine omadustest]
Post, V. Sõdur 1932 / lk. 1336-1338

[Lämmastiku tarvitamisest mootorites bensooli asemel]
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 167

Meierei masinate määardeölid
Saar, H. Piimandus 1930 / lk. 105-110

Metaan mootorite kütteainena
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 69

Mis on tavott?
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 361

Missuguses vahekorras tuleb piiritust bensooliga tarvitada mootorite käimapanemiseks
Piiritus-Tärklistööstus 1924 / lk. 7-13

Mootori määreölid
Kalandus 1933 / lk. 211-213

Mootori õlitus
Kalandus 1933 / lk. 254-257 : joon

Mootoripõletiste detonatsioonilisest põlemisest ja antidetonaatoreist
Karjel, L. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 125-126 : joon

Mootorite kütte- ja määardeainete omadustest
Pillikse, J. Pöllumees 1940 / lk. 200

Mootorite ölitamisest

Mootoriõli, mootorpetrooleumi ja diiselnafta ostu-müügikorra ja tarvitatud mootoriõli töötlemise määrus
Riigi Teataja 1940 / 29, art. 215, lk. 373-381

Mootoriõli, mootorpetrooleumi ja diiselnafta ostu-müügikorra ja tarvitatud mootoriõli töötlemise määrus : [kommentaarid]
Eesti Kalandus 1940 / lk. 119-121

Mootoriõlide katsetamiseviisidest

Norman, H. Tehnika Ajakiri 1935 / 2, lk. 17-20; 3, lk. 35-36 : joon

Määrainete räiskamisele tuleks meil lõpp teha

Bürger, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 174-176 : joon

Määardeained

Uus, Endel Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 210-222 https://www.esther.ee/record=b1298495*est

Määardeained ja nende tarvitamine

Nurk, V. Uus Talu 1927 / lk. 430-433

Määardeõlid ja nende tarvitamine

Nurk, V. Pöllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1929 1928 / lk. 242-244

Määardeõlid ja nende tarvitamine

Nurk, V. Sama // Pöllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1930. Tallinn, 1930, lk. 70-73

Määardeõlid ja nende tarvitamine

Nurk, V. Pöllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 151-153

Määardeõlid pöllumajanduses

Pöllumajandus 1935 / lk. 569

Määardeõlide "mürgid" ja "vastumürgid"

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 324

Määardeõlide proovimismasin

Prükkel, R. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 123-125 : joon., fot

Määardeõlide saamise võimalusist Eesti pölevkiviõlist

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 183-186

Määrolide proovimine tegelikus elus

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 90-91

Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine

2011 https://www.esther.ee/record=b2670387*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtmeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 1, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete piiritlemine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 1, Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)

2018 https://www.esther.ee/record=b5189287*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtmeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 2, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete tölgendamine ja kohaldamine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 2, Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)

2018 https://www.esther.ee/record=b5189932*est

Paadimootorites tarvitatavad vedelkütteained

Silberberg, J. Kalandus 1933 / lk. 140-141 : joon

Puidugaasi kasutamisest : [autodel]

Verberg, K. Eesti metsanduse aastaraamat. 7 1935 / lk. 104-113 : joon

Puurõlid ehk libiõlid

Põlevkivi toorõli kasutamisest õlimootorites

Medell, B. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 317-318

Rattad hästi jooksma!

Hageri Kaubatarvitajate ühisuse ühiskalender 1939 1938 / [2] lk

Rattad hästi jooksma!

Sama // Kooli-Kooperatiivi ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 81-82

Rattad hästi jooksma!

Sama // Lüganuse Majandusühingu ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 81-82

Rattad hästi jooksma!

Sama // Petserimaa Kooperatiivi ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 73-74

Rattad hästi jooksma!

Sama // Põlva Majandusühingu ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, [2] lk

Rattad hästi jooksma!

Sama // Torma Majandusühingu ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 81-82

Rattad hästi jooksma!

Sama // Türi Tarvitajateühisuse ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 81-82

Rattad hästi jooksma!

Sama // T.-Ü. "Ökonoomia" ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 81-82

Riitsinusõli tehnilised kasutamisvõimalused [määardeõlina]

Drogistide Teataja 1928 / lk. 4

Süsiõli

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 99

Tarvitatud määardeõli puhastamine

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 62

Tavott : [koostisest]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 102

О возможности получения смазочных масел из сланцевой смолы

Aarna, Agu; Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 179-197 : ил

https://www.esther.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Uuemaid saavutusi puidugaasiga : [autodel]

Verberg, K. Eesti Mets 1935 / lk. 116-121 : joon

Valmisgaaside jõuvankri kütteainena

Täks, J. Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 144-146 : joon

Vanaõli regenereerimisest

Kuusk, J. Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 116-118

Veorihma-õlisid : [koostisest]

Krik, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 250

Õli mustumine ja vedeldumine karteris

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

Õli puhastamine tsentrifuugimise põhimõttel

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 282

Влияние эксплуатационных факторов на разжижение масла топливом у двигателей 4Ч 17,5/24

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 15-19 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

Исследование загрязнения картерного масла в зависимости от изменения технического состояния двигателей
Levet, Richard Дорожное строительство : сборник статей. 2 1967 / с. 27-34 : илл https://www.estr.ee/record=b2122835*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>

Некоторые особенности теплопередачи при охлаждении поршней взбалгиванием масла

Prihodko, P.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 265 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену [Online resources]

dv.ee 2022 [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#) [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#)