

**Objavljeni radovi u časopisu Goriva i maziva u godištu 2002.
Paper's Schedule in Fuels and Lubricants Periodical in the Year 2002**

Broj 1/2002.

Z. Janović et al.

Reološko ponašanje mineralnih mazivih ulja uz polimerne smjesne aditive
Rheology of mineral lubricating oil with polymeric mixed additives

M. Podobnik, J. Bambić, M. Oršić

ACEA specifikacije motornih ulja

The ACEA motor oil specifications

Broj 2/2002.

R. Mandaković

Glavni pomaci u zahtjevima za kvalitetom i specifikacijama ATF ulja
A major shift in ATF specifications and requirements

G. Marić, V. Ivušić

Praćenje trošenja četverotaktnog motora analizom ulja
Monitoring of four-stroke engine wear by oil analysis

Broj 3/2002.

R. Mandaković

Glavni pomaci u razvoju specifikacija i zahtjeva za kvalitetom zupčaničkih ulja za vozila u Europi

A major shift in automotive gear oil specification and requirements in Europe

M. Briški, M. Oršić

Značaj analize maziva

Importance of lubricant analyses

Broj 4/2002.

B. Kržan, J. Vižintin

Novo biorazgradljivo univerzalno zupčaničko ulje za traktore na osnovi biljnog ulja
New Biodegradable Universal Tractor Transmission Oil Based on Vegetable Oil

B. Novina, B. Tomrlin

Praćenje radnih svojstava maziva u primjeni

Monitoring Lubricant Performance in Field Application

Broj 5/2002.

D. Butković, A. Vrdoljak, F. Holub

Motorni benzini - novi zahtjevi tržišta

Motor gasolines - new market requirements

Lj. Pedišić

Maziva, materijali i inženjerstvo podmazivanja

Lubricants, materials and lubrication engineering

Broj 6/2002.

M. Andrašec

Gospodarstvo proizvodnog lanca biodizelskog goriva

The economy of the production chain of biodiesel fuel

K. Kaluđer Kamčev, Lj. Bjelanović, M. Ištuk, F. Martinis, I. Šepić, A. Petrović

Primjena rafinerijskih LP modela - Optimiranje izvoza proizvoda na slobodno tržište

Application of refinery lp models – optimizing product export to the free market

S. Dimitrijević, V. Jedvaj

Rezultati primjene aditiva za poboljšanje izgaranja teškog loživog ulja u radu generatora pare Energane Rafinerije nafte Rijeka

Results of additive application for improving heavy fuel oil combustion in the operation of steam generator at the Rijeka oil refinery power plant