

Autonaprawa

MIESIĘCZNIK BRANŻOWY

PAŹDZIERNIK 2011

WWW.E-AUTONAPRAWA.PL



GOŚCINNIE NA NASZYCH ŁAMACH:

SŁAWOMIR BUGAJSKI
WADY LAKIERNICZE

BORYS CZAJCZYŃSKI
REGENERACJA
CERAMICZNA

BARBARA MASŁOWSKA
CZYNNIK CHŁODNICZY
R1234YF

PIERGIORGIO METELLI
POMPY UKŁADÓW
CHŁODZENIA

MARCIN PERZYNA
TŁUMIENIE DRGAŃ
SKRĘTNYCH

JERZY RAABE
CHEMIA
W WARSZTACIE I AUCIE

MAGDALENA WÓJCIK-KLICH
TARCZE I BĘBNY
Z ŁOŻYSKAMI

TOMASZ WRZESIŃSKI
STACJA SPRĘŻONEGO
POWIETRZA

AGNIESZKA ZAGÓRSKA
KOMPLETNE NAPĘDY
ROZRZĄDU

Imponujące efekty ceramizacji potwierdzają powszechnie znane eksperymenty, polegające na długotrwałej pracy silników (nawet na dystansie 500 km) przy całkowicie opróżnionym z oleju układzie smarowania.

Ceramizery stosować można nie tylko w celach regeneracyjnych, lecz także (a może nawet głównie) w profilaktycznych – jako zabezpieczenie silnika przed szkodliwymi skutkami tarcia, przedłużając jego żywotność i czas bezawaryjnej pracy. Bardzo ważnym efektem stosowania technologii ceramizacji jest łatwość zimnego rozruchu silnika, dzięki wyeliminowaniu w znacznym stopniu dominujących wówczas oporów suchego tarcia.

▶▶▶ str. 28

