

FRAM: Čist vazduh, bolja vožnja

Optimalne performanse motora i smanjeno zagađenje životne sredine idu ruku pod ruku, pri čemu ulaz vazduha u automobil igra ključnu ulogu. Zato bi trebalo da vozači redovno mijenjaju filtere vazduha na svojim vozilima i koriste samo kvalitetne zamjene dijelova za originalnu ugradnju, kažu stručnjaci za filtraciju iz FRAM-a.

Redovni intervali zamjene za čišćí vazduh

Svakog sata koji provede na cesti, automobil može uvući do 500 m³ vazduha koji sadrži širok spektar organskih i neorganskih čestica. Ove čestice, kao i masni izduvni gasovi iz drugih automobila mogu da završe u prostoru motora. Posljedica toga je smanjena performansa motora i moguće prijevremeno habanje i kvarenje dijelova motora. Ove zamjene mogu da budu prilično skupe.

Da bi se izbjegli problemi ovakve vrste, filteri vazduha bi trebalo da se redovno mijenjaju tokom godišnjeg pregleda. FRAM filteri su dizajnirani da otklone nečistoće što zauzvrat štiti motor i optimizuje performanse vozila i ekonomičnost goriva, pri čemu se maksimalno smanjuje zagađenje životne sredine.

Filteri vrhunske tehnologije

Kako bi se obezbijedila optimalna performansa motora, tehnologija za filtere vazduha mora biti vrhunska. Presudni faktori su površina filtracije, kvalitet madijuma za filter i način na koji je naboran da obezbijedi optimalni protok vazduha. Medijumi koji se koriste moraju biti otporni na udarce i vibraciju, napravljeni od reciklažnih materijala i često nezapaljivi. Filteri vazduha OE kvaliteta takođe doprinose smanjenju buke prilikom uvlačenja vazduha te sprečavaju da se usisa voda.

Stručnjaci iz FRAM-a savjetuju da se filteri vazduha zamijene svake dvije godine ili nakon 30.000 kilometara, ali i češće za vozila koja se koriste u gradskoj vožnji, pri malim brzinama i ona koji se redovno zaglave u saobraćajnim gužvama. Pošto su filteri vazduha lako dostupni i ne zahtijevaju posebne alate za zamjenu, njihova zamjena bi trebalo da se podrazumijeva tokom sezonskog pregleda automobila. Vozač će svakako da cijeni neometanu performansu automobila, veću snagu, manju potrošnju goriva i poboljšanu vožnju.

Više detalja možete pronaći na adresi www.fram-europe.com.