

Kearns je odbio objasniti *Fordu* kako radi njegov sustav. Prototip je bio zapečaćen u crvenoj kutiji s natpisom *NE OTVARAJ.* No jedan od *Fordovih* šefova rekao je da Kearns mora objelodaniti tehničke podatke o svom izumu, da mu je to zakonska obveza, jer brisači utječu na sigurnost vožnje, pa je Kearns tako i postupio.

Nekoliko mjeseci poslije *Ford* je Kearnsu priopćio da su se predomislili i odabrali jedan drugi elektronički sustav intervalnih brisača razvijen unutar tvrtke. Kearns je već tada tražio od korporacije *Tann* da podigne tužbu protiv *Forda*, ali *Tann* nije htio ugroziti čvrsto uspostavljene poslovne odnose s *Fordom* i staviti na kocku velik dio svog posla.

Kearns se zaposlio u *National Bureau of Standards* i preselio se u Maryland. Godine 1976. rastavio je jedan sustav za kontrolu brisača, koji mu je donio njegov sin, i ustanovio da je potpuno jednak onomu koji je on izumio. Doživio je slom živaca, otišao od kuće, a kada su ga pronašli, morao je na liječenje u psihiatrijsku ustanovu,

iz koje je izašao potpuno sijed. Kearns je ipak 1978. podignuo tužbu protiv *Forda*, a potom i protiv *Chryslera* i *General Motorsa* te nekih europskih proizvođača automobila, poput *Mercedesa*. Do početka pokretanja sudskog postupka čekao je 12 godina. U međuvremenu napustila ga je supruga, a on je proveo pet godina u zatvoru zbog neplaćanja alimentacije.

Fordova ekipa odvjetnika tvrdila je da je Kearnov patent oviše općenit pa stoga zakonski nevrijedeći. Jednako tako je u članku objavljenom u časopisu *New Yorker* jedan od tada već bivših *Fordovih* inženjera tvrdio da je elektronička naprava za intervalne brisače bila očit sljedeći korak u razvoju brisača pa je bilo moguće patentirati nešto što je prirodna evolucija u tehnici. Brisači s intervalnim radom, tvrdio je, bili su u biti rezultat rada desetaka različitih i anonimnih inženjera kompanija *Ford*, *Tri-Continental* i drugih.

Robert Kearns dobio je na kraju zadovoljštinu, ali mu je pritom bio uništen život. Od *Forda*

je 1990. godine dobio 10,2 milijuna dolara, od *Chrysla* 1995. 18,7 milijuna dolara, ali su obje porote zaključile da kompanije nisu namjerno kršile njegova patentna prava. Iako su mu dosuđene visoke odštete, bio je u tako velikim dugovima, osobito prema odvjetnicima, da je daljnje bitke protiv GM-a i *Mercedesa* odlučio voditi sam. No to je za njega bilo previše i preostale su tužbe bile postupno obustavljane.

Kearns se povukao u mirovinu, ali je sve do smrti nastojao da ga se prizna kao izumitelja i da ostvari svoja patentna prava. Umro je 2005. od Alzheimerove bolesti.

Ipak, treba se sjetiti, barem kada se sigurno vozi po snijegu i kiši zahvaljujući i intervalnim brisačima Roberta Kearnsa, njegova izuma i njegova života; od nesretnoga čepa pjenušca do izuma i naposljetu krađe njegove ideje. Ta je priča inspirirala snimanje filma o životu tog izumitelja pod nazivom *Flash of Genius* u režiji Marca Abrahama s Georgeom Kinnearom u ulozi Roberta Kearnsa.

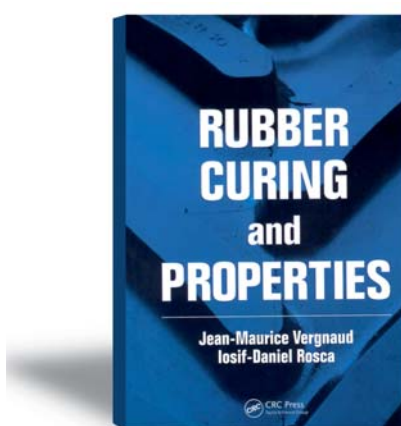
IZLOG KNJIGA

Jean-Maurice Vergnaud,
Iosif-Daniel Rosca

Rubber curing and properties

CRC Press, Taylor & Francis Group,
London, 2008.

ISBN: 978-1-4200-8522-8, cijena: 95,00 €



Sadržaj: Bird's Eye View of the Cure Process; First Attempts; General Study on Heat Transfer; Kinetics of the Cure Reaction; Cure of Rubber in Mould; Cure of Rubber with

Injection Molding; Mechanical Properties of Rubbers; Resistance of Rubber to Liquids; Methods of Recycling Waste Tire Rubber; Rubber: Cure and Properties; Appendix; Suggested Reading; Index.

U današnjem svijetu kvalitetni gumeni proizvodi prepoznati su ne samo prema svojim svojstvima, postojanosti na trošenje i elastičnosti, već i prema uporabljivosti. Tijekom umreživanja kaučukovih smjesa dolazi do pojave ireverzibilne reakcije stvaranja trodimenzionalne mreže molekula, pri čemu se viskozna smjesa pretvara u elastični materijal. Upravo efikasnost procesa umreživanja određuje kvalitetu i svojstva dobivenog materijala i proizvoda.

Knjiga *Rubber curing and properties* djelo je autora Jean-Mauricea Vergnauda, najvećega svjetskog autoriteta s područja umreživanja kaučukovih smjesa, u suradnji s kemijskim inženjerom Iosif-Danielom Roscom. Osim mnogih vrijednih podataka koji će omogućiti istraživačima i inženjerima rješavanje svakodnevnih zadataka, ova praktična knjiga daje detaljnu analizu svih područja bitnih za uspješnu proizvodnju gumenih tvorevina.

Knjiga na početku daje povjesni prikaz razvoja procesa umreživanja. Slijede poglavlj

koja obrađuju kompleksne interakcije izmeđune topline i metoda za vrednovanje kinetičke umreživanja. Knjiga također obrađuje područje sustava za zagrijavanje kalupa za preradu kaučukovih smjesa. Analizirana su temeljna načela te rješenja za zagrijavanje pločastih kaučukovih smjesa u kalupima uporabom jednosmjernih i trosmjernih sustava za zagrijavanje te uporaba tih sustava pri injekcijskom prešanju kaučukovih smjesa. U posebnom poglavlju detaljno su opisana mehanička svojstva neumreženih kaučukovih smjesa, kao i umreženih, gumâ. Posebna je pozornost posvećena analizi mehaničkih svojstava gume pri djelovanju dinamičkih opterećenja te postojanosti guma na djelovanje različitih kapljevin i plinova. Završno poglavlje obrađuje područje recikliranja gume, s raznim prijedlozima u pristupima gospodarenju gumenim otpadom.

Najbitnije činjenice i podaci u knjizi ilustrirani su velikim brojem slika, tablica i jednadžbi. Iako knjiga obrađuje specifično područje, pisana je razumljivim jezikom, pa je s razumijevanjem mogu čitati i stručnjaci i znanstvenici kojima prerada kaučukovih smjesa nije glavno područje rada.

Damir GODEC