

RECAMIC

Optimizacija žlebova gume (uzorka i dubine profila)
daje izvrsna svojstva:

- . sigurna upravljivost vozilom na cesti
- . visoka razina prianjanja i vučne snage
- . jednakomjerno habanje

Sastav smjese (kvalitetna čada, velik udio prirodnog kaučuka itd.) uravnovežuje različite performanse:

- . otpornost na trošenje i oštećenja
- . smanjenje zagrijavanja
- . otpornost na proklizavanje
- . kontrola buke, stabilnost na cesti i sigurnost
- . prianjanje
- . otpor kotrljanja

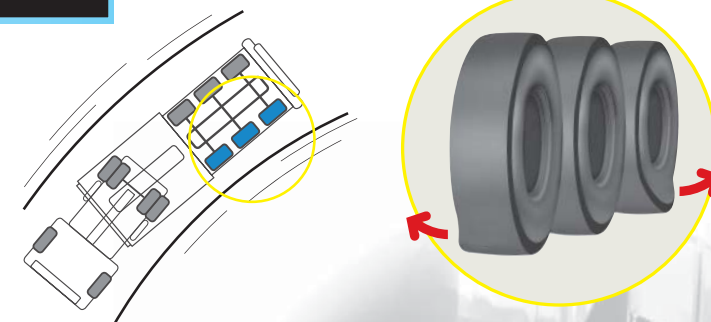
Smanjenje potrošnje goriva - zbog niskog otpora kotrljanja

Svaka osovina na vozilu pridonosi smanjenju potrošnje goriva zahvaljujući niskom otporu kotrljanja (veći otpor kotrljanja rezultira većom potrošnjom energije tj. goriva).

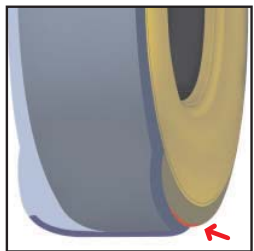
Standardni assortiman Recamic A za 25% smanjuje otpor kotrljanja, tj.
smanjuje potrošnju goriva za otprilike 7%.

RECAMIC . profili s krilcima

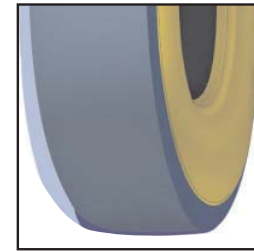
→ Bočno povlačenje se događa najčešće na 1. i 3. osovini prikolice kada poluprikolica ne ide ravno.



Profili bez krilaca
Opasnost od odvajanja



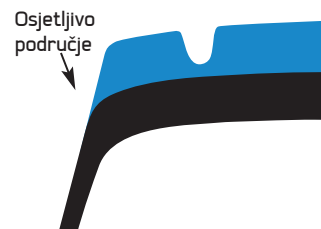
RECAMIC profili s krilcima
Velika otpornost gazećeg sloja



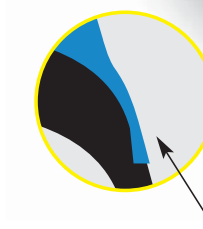
Extra široki pneumatici

- otpornost na neravnomjerno povlačenje
- posebna nehabajuća mješavina gume
- maksimalna pouzdanost
- optimalan profil ramena pneumatike
- fleksibilna krilca koja se lagano prilagođavaju radijusu ramena pneumatike

Standardni profil za extra široke pneumaticke



RECAMIC profili s krilcima



Spoj između gazećeg sloja i karkase nalazi se izvan osjetljivog područja.

→ Garantirana upotreba do kraja života pneumatike zahvaljujući izvrsnom držanju gazećeg sloja za karkasu.

ECE R 109

Mi posjedujemo certifikat

ECE R 109

naš homologacijski broj je:

E¹³ 109 R 000015

RECAMIC

GumiImpex-GRP

GUMIIMPEX-GRP d.o.o.
42000 Varaždin
Pavleka Miškine 64c R. Hrvatska
T +385 42 404 500
F +385 42 404 542
W www.gumiimpex.hr
E info@gumiimpex.hr

RECAMIC

Michelin Retread Technologies

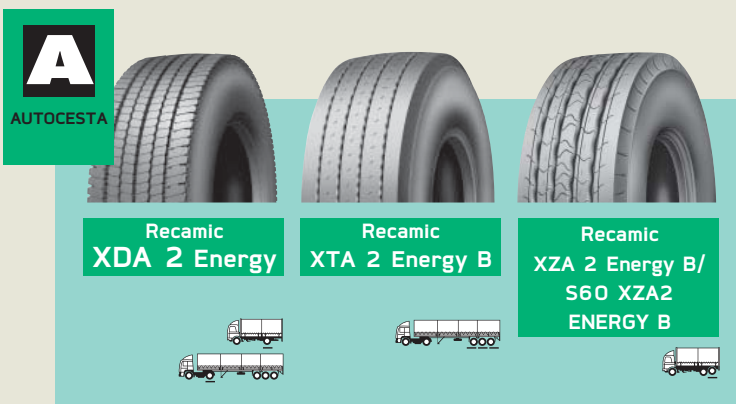
KATALOG OBNOVLJENIH GUMA



GumiImpex-GRP

www.gumiimpex.hr

RECAMIC . gazni slojevi obnovljenih guma



Tehnologija grupe MICHELIN izvrsno prilagođena za sve tipove upotrebe

A
AUTOCESTA

TRANSPORT NA AUTOCESTAMA

- . velike udaljenosti
- . duga vožnja na autocestama i glavnim prometnicama
- . rijetka promjena ritma vožnje, stajanje, kretanje

W
ZIMA

ZIMSKI TRANSPORT

- . upotreba u vrlo teškim vremenskim uvjetima
- . velike udaljenosti na nacionalnim i regionalnim prometnicama
- . kratke udaljenosti na regionalnim prometnicama s čestim zaustavljanjima

E
CESTA

TRANSPORT NA REGIONALNIM PUTEVIMA

- . velike udaljenosti na nacionalnim i regionalnim prometnicama, veliki zahtjev za čestim promjenama ritma vožnje, česte promjene brzine i kočenje
- . kratke udaljenosti na regionalnim prometnicama s čestim zaustavljanjem
- . prilaz mjestima utovara i istovara kada je podloga agresivnija za pneumatike

U
GRADSKA UPOTREBA

GRADSKI TRANSPORT

- . upotreba u gradskim uvjetima s vrlo čestim zaustavljanjem (gradski autobusi, vozila čistoće i sl.)

Specijalna mješavina gume za svaku upotrebu znači optimalan broj prijeđenih kilometara.

Y
MJEŠOVITA UPOTREBA

MJEŠOVITI TRANSPORT

- . upotreba uglavnom na kratkim relacijama i na svim tipovima prometnica
- . otežan pristup utovarnim i istovarnim mjestima

H
GRADILIŠTE

TRANSPORT NA GRADILIŠTU

- . upotreba uglavnom izvan uređenih prometnica/kamenolomi
- . potreba za velikom trakcijom izvan uređenih cesta
- . stalni rizik od oštećenja

