

會 務 報 告

〈1972年 4.4分期〉

事 業 名	月 日	事 業 執 行 內 容	
1. 調 查	7.10	交通部에 버스 乘車定員에 대한 質의書提出	
	7.10	商工部로부터 任職員 존안 資料提出 要請接受 7.20回報	
	7.12	法人團體 運營改善指示에 대한 公翰接受 7.28回報	
	7.12	산하團體의 運營正常化方案에 對한 公翰接受 7.28回報	
	8.25	商工部로부터 商政關係業務協調에 대한 公翰接受 9.5回報	
	9.11	商工部로부터 산하團體의 設立 및 管理指針制度에 對한 公翰接受	
	9.11	商工部로부터 산하團體의 運營正常化方案示達書接受	
	9.14	商工部로부터 秋夕일하기 運動展開에 對한 公翰接受 9.18會員社에 通報	
	9.20	國防部로부터 軍需品 規格에 대한 輿論調查設問書接受 9.26會員社에 通報	
	9.23	會員社에 產業合理化方案 通報	
2. 報 告	9.29	會員社에 타이어 製造施設調査依頼	
	7.10	商工部 및 會員社에 72年 2.4分期運營實態現況提出	
	9 —	商工部, 經濟企劃院, 大韓商議 및 會員社에 生産報告 3回	
3. 建 議	9 —	商工部 輸出月別實績 및 船積計劃報告 3回	
	8.19	商工部에 自動車타이어 製造用合成고무 輸入制限에 대한 建議 8.28回報接受	
4. 輸出 振興 및 海外市 場調査	9.19	商工部 治安局 國稅廳에 非合法的인 再生타이어 製造根絕에 대한 建議	
	7.12	商工部로부터 世界優秀商品展示會案內狀接受	
	8.22	商工部로부터 對테바는 輸出진흥에 다른 問題點 시정에 대한 公翰接受	
	8.25	商工部로부터 수출用 原資材 水害에 다른 措置에 대한 公翰接受 8.25會員社에 通報	
	9.6	商工部로부터 水害로 인한 수출用 原資材使用 目的變更申請에 대한 公翰接受	
	9.11	商工部로부터 73年度 輸出진흥綜合施策樹立을 위한 資料要請書接受	
	9.18	商工部로부터 世界優秀商品시작 現況報告에 대한 公翰接受	
	9 —	商工部로부터 輸出振興擴大會議指示覺書接受 2回	
	5. 品質 및 技 術向上對策	7.18	商工部特許局으로부터 特許 또는 實用新案登錄出願된 高안의 審査協調에 대한 公翰接受 7.8會員社에 通報
		8.10	韓國고무工學會로부터 夏季고무技術 세미나參加職員의 出張에 대한 公翰接受
8.22		國防部로부터 軍需物資品評會開催招請狀接受	
9.4		商工部에 再生타이어 規格改正 및 表示指定申請書提出	
6. 會 議	9 —	商工部標準局에서 開催하는 自動車타이어 專門委員會에 參席 2回	
	9 —	本會當面業務報告 및 討議에 대한 理事會議開催 2回	
7. 發 刊	9 —	本會기술 실무 者會議開催 2回	
	9.20	本會會誌“타이어·고무”發刊	
	12.23	”	

(53p. 에서 계속)

K S 總 覽	1972	한 국 규 격 협 회	10.31
현 법 개 정 은 왜 필 요 한 가		(文公部發行) 全 經 聯	10.31
質 協 誌	月 (9)	韓 國 貿 易 協 會	(11.13)
	(10)		(11.17)
다 자 인 포 장	隔 月 8.10 合 併	한 국 다 자 인 포 장 센 터	11.13
貿 易 關 係 法 規 集	112輯	한 국 무역 협 회	11.17
내 일 의 조 국		(문공부發行) 全 經 聯	11.18
보 람 찬 내 일 (10월 유신의 미래상)		(") " "	"
일 간 해 의 시 장	日 每 日	KOTRA	每 日
大 韓 商 議 報	旬 每 旬	大 韓 商 議	每 旬
商 標 와 意 匠	月 每 月	商 標 와 意 匠 社	每 月
韓 國 稅 政 新 報	週 2回 每 週 2回	韓 國 稅 政 新 報 社	每 週 2回
月 報	月 11	日 本 고 무 工 業 會	11.25

1972年(1月~11月)타이어 고무誌 總目次 內譯

(協調하여 주셔서 深謝합니다)

題 目	著 者	譯 者	面數	題 目	著 者	譯 者	面數
新年辭	本會理事長		1	日本고무製品 1971年の輸出實績	"	"	5.5
라디알 튜우브레스 發熱 實車試驗結果	日本自動車타이어協會	本會誌課	1.5	1971年度 自動車타이어의 安全對策推進計劃	日本自動車타이어協會	"	2
依然 많은 타이어 故障	"	"	3	日本合成고무 1971年の 品種別出荷實績	日本고무工業會	"	2
라디알 스노우 타이어 테스트의 結果報告	"	"	4.5	濠洲와 天然고무生産地 美國旅行 1個月	島崎敬夫	"	2.7
新타이어 爆發로 議論沸騰	日本고무産業新聞社	"	2	스티라타이어裝着의 電氣버스	毛呂三郎	"	4
세파레이손防止를 爲한 타이어配合設計	J.H. Gifford	白奉基	2.8	中華民國台灣訪問記	日本브릿지스톤타이어 Co.	"	0.8
고무에 있어서의 카아본블랙의 分散	"	"	2.6	經濟의 安定과 成長에 關한 緊急命令發動에 따른 朴大統領特別談話文	岩窪通	"	4.8
라디알 타이어벨트用 코오드에 관한 研究	Carl Z. Draves Zion S. Lee	本會技術課	4	8.3措置에 따른 企業人의 나아갈길	朴大統領	"	2
세계의 합성고무 交易	71年 6月號 Rubber Trends誌	孫洙烈	6	日本의 타이어튜우브 中期(~74)需要豫測	全國經濟人聯合會	會誌課	2
美國의 타이어 需要長期豫測	릿셀·장 美國GY會長	日本고무産業新聞社(會誌課重譯)	1.5	Migration of oil in Elastomers '75年超安全低公害車	金城道	"	4.5
日本고무業界 1971年の 總決算	日本고무時報誌 71年 12月號	白南哲	6.5	國內國際 News	宮本晃男	會誌課	4
카아본블랙의 配合	Merton. L. Stude baker	本會技術課	10.5	物價時勞	國內外誌紙	"	50
카아카스블랙의 配合傾向	Wolfgang. A. Oplesch.	"	3	統計	國內외 齒科化學藥品商都價表	"	15
많은 不完全타이어	日本고무産業新聞社	本會誌課	1	會務報告	經企院交通部本會總務課會誌課	"	37
事故防止에 새로운 움직임	"	"	0.5	受贈圖書	本會總務課	"	3
타이어를 갈아끼울때 失手 없기를	"	"	0.5	會員社全國代理店一覽表	各處	"	5.5
타이어走行 10訓	"	"	0.5	會員動靜	會員社	"	1.3
타이어溝 깊이는 37mm 로	美하이웨이·세이프티財團報告	日本고무産業新聞社(會誌課重譯)	0.8	國家安保에 따른 經濟界의 決意	全國經濟人聯合會, 韓國타이어工業協會	"	0.7
世界타이어市場 움직임	大韓貿易振興公社研究部	會誌課	22	1972年 1.4分期經濟界實踐事項	政治經濟社會風土淨化推進57經濟團體聯合協議會	"	1.3
日本타이어輸出動向	日本고무産業新聞社	"	5	國貨非常事態宣言(全文)	朴大統領	"	0.3
高速走行에 스노우타이어 輸出商品 制限받기 및 原價節減産業人大會會長辭	"	"	1	民防空訓練實施에 즈음한談話文	金玄玉內務長官	"	0.3
日本에 있어서의 타이어技術의 動向과 原料고무와의 關聯	山口 稔	會誌課	7	雜誌協會聲明書	韓國雜誌協會	"	0.3
새로운 고무加工技術과 特殊用途	富久宏太郎	"	5.5	大韓出版文化協會宣言文	大韓出版文化協會	"	0.3
기포 및 熱力學的인 타이어의 사고	N.Winogradoff	技術課	1.5	總力安保 7個要綱	國務會議	"	0.6
世界의 主要國別타이어 生産動向	Rubber Trends誌	孫洙烈	5	새마을運動 20個 實踐要綱	內務部	"	0.2
日本의 타이어 튜우브長期(~73) 需要豫測	日本自動車타이어協會	會誌課	6	서울市民에게 보내는 메시지	交通改革推進黨員會 및 全體運輸關係從事者一同	"	0.4
日本最初の 타이어裝着電車 路上타이어點檢結果表	牛塚俊郎	"	4.5	南北共同聲明(全文)	李厚洛, 金英柱	"	0.4
EPDM 타이어트레드의 결상성 광특성	日本自動車타이어協會	會誌課	2	直通電話架設운용合意書	"	"	0.4
1971年の 日本新고무 消費量確定	Charles W. Stewart & John J. Verbanc	技術課	3.5	第1次 南北赤本會談合意文書	雙方首席代表	"	0.3
	日本고무工業會	會誌課	1.5	"2" "	"	"	0.3
				交通事故를 絶滅하자(漫畫)	G Y 資料	日本고무産業新聞社(會誌課重譯)	0.3
				科學技術者倫理要綱	他圖書	"	1.5
				詩	"	"	0.5
				經營金言	會誌課	"	2
				編輯後記			

◎ 協會 및 會員社動靜

☆ 三陽타이어(株)

<人事異動>

月日	現職	姓名	前職
9.29	會長	朴仁天	代表理事
9.29	代表理事	朴祥求	副社長
73. 1. 1	錦湖實業首席常務	朴炯求	三陽타이어 貿易常務
	營業理事	李甲哲	營業理事
	理事待遇	梁在鵬	貿易部長
	貿易部長	高允澤	營業部次長
	營業部長	尹元求	輸入課長

<出張>

期間	職位	姓名	地域	用務
9.8~10.24	技術課長	노인기	美國	모호크타이어 會社招請으로
10.1~11.30	貿易部長	양재봉	美國 카나다	輸出市場調査 次
11.22~	貿易擔當 常務理事	朴형구	日本	輸出市場開拓 次
~	理事	김주호	美國	

<其他>

10月7日 新入社員 27名 採用하여 11月1일부터 本社에서 教育訓練實施

☆ 東信化學(株)

<華燭>

72.10.27 上午 11時 30分 李好善 監事 長男 明涉君 과 金在燮氏 長女 彩龍嬢은 서울特別市內 YMCA 大講堂에서 華燭典을 舉行, 主禮는 朴在昌先生.

☆ 協會

<慰問>

期間	職位	姓名	地域
12. 8	本會總務課長	姜大潤	全國經濟人聯合會 姉妹部隊인 最前方 × 師團
12.21~22	東信化學 非常計劃官	박좌진	本會姉妹部隊인 海兵 (以上 카나다順) × 師團
	三陽타이어 營業部長	南壹	
	韓國타이어非常計劃官權寧國		
			本會總務課長 姜大潤

■ 本會來訪海外人士

72.11.17 上午 10時~11時 P.O. Thomas
malaysia Rubber Research Institute

(p. 10에서)

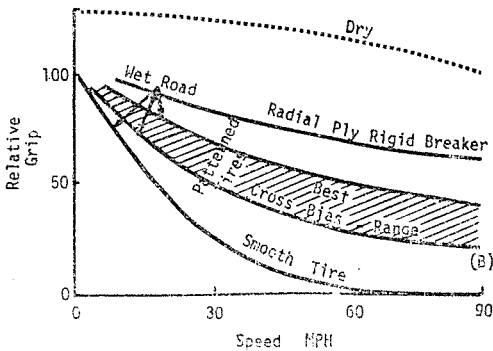


그림 9—Relative wet grip of radial ply tires.

Tread Wear Potential을 파괴할 수 있으며 고려 하여야 할 요인들중의 하나이다.

그림 12는 Radial ply 타이어의 Wet Grip 능력을 표시한 것이다.

5. 결론

이 논문은 1971년 10월 Akron Rubber Group에서 발표된 것으로 기타 설계 지침에 영향을 준다는 점에서 중요한 자료가 될 것으로 생각 된다.

결론적으로 Radial Tire는 여러면에서 잇점을 가지고 있음을 지적해 두는 바이다. (끝)

(本會 技術課 提供)

○ 自動車生産統計表 ○

年月別	種別	버 스	마이 크 로 버 스	승용차	트럭	삼 른 화물차	年月日	種別	버 스	마이 크 로 버 스	승용차	트럭	삼 른 화물차
65		626	135	225	—	—	72. 3.		135	—	794	509	240
66		1,015	181	3,268	—	—	4.		157	—	671	451	256
67		727	34	5,147	—	—	5.		245	—	778	348	284
68		2,300	20	11,319	2,697	2,588	6.		222	—	357	552	176
69		3,827	3	18,866	5,969	4,088	7.		184	—	334	469	162
70		4,516	—	13,084	5,568	5,998	8.		173	—	339	258	125
71		3,302	—	11,512	3,191	5,040	9.		285	—	453	259	141
72. 1.		134	—	558	366	90	10.		231	—	1,004	209	272
2.		148	—	1,005	215	86	計		1,914	—	6,293	3,636	1,832

◎ 資料 : 經濟企劃院
注 : 72年 10月은 暫定임