

석유제품 가격 국제비교

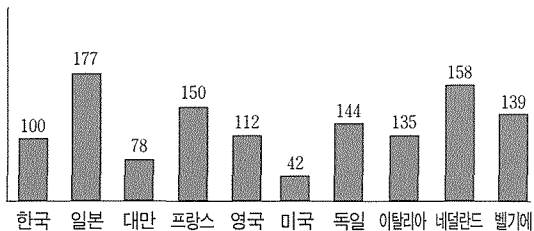
최근 정부는 한계에 다다른 도로교통체증을 완화하기 위한 대책의 하나로 자동차관련세제를 취득·보유 중심에서 이용중심세제로 개편할 방침인 것으로 보도되고 있다. 즉 고정비용인 자동차세와 보험료를 없애고 변동비용인 주행세로 대체하여 불필요한 자동차 운행을 억제토록 하겠다는 것이다.

주행세가 도입되면 수송용 연료중 특히 휘발유의 대폭적 가격인상이 불가피할 전망이다. 현재 수송연료에서는 경유가 45% 휘발유가 30%의 비중을 차지하고 있다. 그러나 불필요한 자동차 운행억제는 자가용승용차를 주 대상으로 하기 때문에 경유 보다는 휘발유의 가격인상에 초점이 맞추어지고 있다.

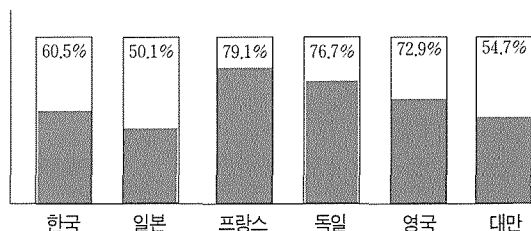
현재 우리나라의 석유제품 가격은 외국에 비해 대체로 낮은 수준에 있으며, 특히 경유, B-C유등의 가격은 일본,유럽 가격의 40% 수준에 못미치고 있다.

우리나라의 휘발유 가격은 조사대상국 가운데 미국, 대만 다음으로 낮으며, 심지어 산유국인 영국보다 낮다. 일본의 휘발유 가격은 우리나라에 비해 77% 비싼 반면 미국의 휘발유 가격은 우리나라 가격의 42%에 불과하다. 국경을 접하고 있는 유럽지역에서는 국가간 휘발유의 가격차이가 거의 없는 것이 이채롭다. 가격차이가 큰 경우 주유하기위해 국경을 넘는 경우도 발생한다. 20l를 주유할 경우 우리나라에서는 11,780원 지출해야하나 일본에서는

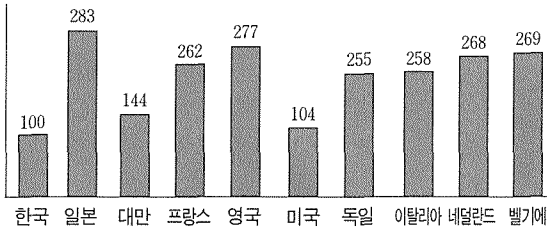
주요국 휘발유 소비자 가격비교(한국=100)



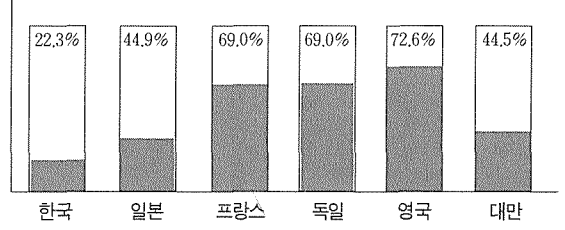
휘발유 가격중 정부부담 비중



주요국 경유 소비자 가격비교(한국=100)



경유 가격중 정부부문 비중



20,850원이 소요되며, 미국에서는 4,947원이면 된다. 이렇게 국가별로 휘발유 가격차이가 큰 것은 소비자가격중 원료비의 비중이 낮고 정부 부과금의 비중이 높기 때문이다. 우리나라의 휘발유 가격중 정부 부과금의 비중이 60.5%에 달하며, 프랑스의 경우 79.1%에 달하고 있다.

한국의 경유가격은 조사대상국중 가장 낮으며, 휘발유 가격에 대한 경유가격 수준이 40%에 불과하여 다른 나라의 65~100%에 비해 유종간 심한 격차를 드러내고 있다. 우리나라의 가격은 다른 국가의 1/2 수준에도 훨씬 못미치고 있다. 심지어 대산유국 미국의 가격보다 낮은 수준에 있다. 이는 우리나라에

서는 경유 소비중 약 52%가 수송용으로 사용되고 있으며, 버스, 트럭, 소형승합차, 디젤 기관차등 주로 대중교통및 화물수송에 이용되기때문에 경유를 서민용 연료로 간주하여 정책적으로 저가를 유지하고 있는데 기인한다.

경유소비자가가격중 정부부문의 비중이 한국은 22.3%로 다른 나라의 45~70% 수준에 비해 크게 낮다. 다른 나라의 경우 휘발유와 경유의 정부부문 비중이 별로 차이가 없는데 비해 우리나라는 휘발유 60.5%, 경유 22.3%로 현저한 차이를 나타내고 있다. ♣

주요국의 석유제품 소비자가격 비교

	한국 (95.6)		일본 (95.5)	대만 (95.5)	프랑스(95.4)	영국 (95.4)	미국 (95.4)	벨기에(95.4)	독일 (95.4)	이탈리아(95.4)	네덜란드(95.4)
	원 / l	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B	US \$ / B
휘발유(무연)	589	122.99(100)	217.84(177)	95.66(78)	184.24(150)	138.25(112)	51.66(42)	170.70(139)	177.30(144)	165.51(135)	193.86(158)
등유	257	53.66(100)	85.84(160)	75.30(160)							
경유(저유황)	240	50.11(100)	141.84(283)	72.21(144)	131.14(262)	139.01(277)	52.08(104)	135.00(269)	127.76(255)	129.10(258)	134.26(268)
B-C유(고유황)	109.79	22.92(100)	35.43(155)	23.40(102)	24.40(106)	28.32(124)		21.40(93)	26.00(113)	25.80(113)	32.50(142)
프로판(kg,t)	475	623.85(100)	2921.63(468)	366.07(59)							
환율(1US\$=)	761.4	(95.5)	(83.2¥)	25.76NTD	4.91FF	0.621 Pound	1USD	28.5BF	1.38DM	1681Lire	1.55Fi

* ()는 우리나라를 100으로 본 비교지수임.

*자료- 유럽 : OIL MARKET TRENDS(영) 미국 : ENERGY DETENTE(미)

일본 : 건설물가(일) 대만 : 정부고시가격 한국 : 연동고시 최고판매가격