

## Basın Bülteni

May 06, 2012 | ID: 43735

# Volvo'nun 'en iyi üçlü'sü Türkiye'de: 1.6 lt - dizel - otomatik

### Volvo S60, V60 ve S80 DRiVe Powershift

#### Volvo'nun 'en iyi üçlü'sü Türkiye'de: 1.6 lt - dizel - otomatik

Volvo Car Türkiye; en iyi üçlü olarak tabir edilen 1.6 lt, dizel ve otomatik kombinasyonuna sahip DRiVe Powershift modellerini Türkiye'de satışa sundu. Volvo S60, V60 ve S80 DRiVe Powershift, premium sınıfta segmentlerinde bir ilk olma özelliği de taşıyor.

Ülkemizdeki 1.6 lt ve altı motorları avantajlı kılan vergi sistemi, yakıt fiyatlarındaki artış ve çevre konusundaki bilincin yükselmesi gibi etkenler, 1.6 litre dizel motor ve otomatik şanzıman kombinasyonunu en çok aranan kriter haline getirdi.

2011 yılında ülkemizde satılan premium sınıf otomobillerin yüzde 33.5'ini 1.6 lt, yüzde 59.7'ini dizel ve yüzde 92.6'sını ise otomatik şanzımanlı versiyonlar oluşturuyordu. 2011'in son aylarında 1.6 lt üstü otomobiller için artırılan ÖTV oranları, tüm sınıflarda olduğu gibi premium segmentte de 1.6 lt motora olan talebi artırdı ve bu etki 2012 yılıyla birlikte kendini daha fazla göstermeye başladı.

2012 yılının ilk üç ayında satılan premium segment otomobillerin yüzde 47.6'sını 1.6 lt, yüzde 58.4'ünü dizel ve yüzde 87.6'sını ise otomatik şanzımanlı modeller oluşturdu. Müşteri beklentileri bu yönde artarken; premium orta ve üst sınıfta 1.6 lt'lik silindir hacmi, dizel ve otomatik şanzıman üçlüsünü bir arada sunan ilk üretici Volvo oldu.

Satın alma kararında önemli bir kriter haline gelen bu kombinasyon, düşük tüketim ve çevreci özelliklerinin yanında performanstan da ödün vermiyor.

Volvo S60, V60 ve S80'in, altı ileri Powershift otomatik şanzımanla donatılmış 1.6 lt 115 HP'lik DRiVe Powershift modelleri, manuel şanzımanla aynı performansı ve yakıt tüketimi değerlerini sağlayabiliyor.

1.6 lt'lik turbo dizel motorun 270 Nm'lik yüksek torku ve çift kavramalı Powershift otomatik şanzımanın kesintisiz vites değişimleri sayesinde esnek bir kullanım karakteri sunan her üç model de yakıt tüketimi konusunda rakip tanımıyor.

S60 DRiVe Powershift modeli 100 km'de ortalama 4.3 lt'lik tüketim ve 114 g/km'lik karbondioksit emisyonuna sahip. Üst orta sınıftaki Volvo S80 ise sadece 4.5 lt/100 km'lik yakıt tüketim değeri ile yetiniyor.

DRiVe Powershift modellerinin Bodrum'da yapılan basın lansmanında bir konuşma yapan Volvo Car Türkiye Genel Müdürü Torben Eckardt; "2012'de 5600 adet olarak planladığımız satışlarımızın yüzde 55'inin DRiVe Powershift modellerinin oluşturacağını öngörüyoruz. S60 ve V60 satışlarımızda bu oran yüzde 80'in üstüne çıkacak. Yeni modellerimizin de etkisiyle 2012'yi lüks segmentteki pazar payımızı yüzde 12'ye yükselterek kapatmayı hedefliyoruz dedi.

Volvo S60 ve V60 DRiVe Powershift 92 bin TL'den başlayan tavsiye edilen anahtar teslim satış fiyatına sahipken, S80 ise 112 bin TL'den başlayan anahtar teslim fiyatlarla Volvo yetkili satıcılarında yerini aldı.

## Teknik özellikler

<b>Model:</b>	S60 DRive Powershift	V60 DRIVE Powershift	S80 DRIVE P.
<b>Motor:</b>	4 silindir, turbo dizel	4 silindir, turbo dizel	4 silindir, t. dizel
<b>Silindir hacmi:</b>	1560 cc	1560 cc	1560 cc
<b>Güç:</b>	115 HP 3600 d/d	115 HP 3600 d/d	115 HP 3600 d/d
<b>Tork:</b>	270 Nm 1750 d/d	270 Nm 1750 d/d	270 Nm 1750 d/d
<b>Şanzıman:</b>	6 ileri otomatik	6 ileri otomatik	6 ileri otomatik
<b>Maksimum hız:</b>	190 km/s	185 km/s	185 km/s
<b>0-100 km/s:</b>	12.3 sn	12.7 sn	12.8 sn
<b>Ortalama tüketim:</b>	4.3 lt/100 km	4.5 lt/100 km	4.5 lt/100 km
<b>Emisyon:</b>	114 g/km	119 g/km	119 g/km

## Anahtar Kelimeler:

S60, S80 (2007), V60, Environment, Technology, Events/Activities, Press Releases, 2012

Bu basın malzemesindeki açıklamalar ve bilgiler Volvo Cars uluslararası otomobil ailesiyle ilgilidir. Açıklanan özellikler opsiyonel olabilir. Araç özellikleri bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## İlgili Fotoğraflar



Daha Fazla Fotoğraf >

[media.volvocars.com](http://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](http://volvocars.com) >

Telif Hakkı © 2025 Volvo Car Corporation (ya da bağlı kuruluşları ya da lisans sahipleri).