

## V60 2,0T FWD Automatic 2011

### Ökad prestanda och Volvo Original-garanti

Polestar Performance-optimeringen ökar prestandan i din Volvo. Optimeringen gör bilen aktiv att köra samtidigt som den ökar säkerheten i situationer där du behöver extra prestanda, exempelvis vid en omkörning eller när du kör ut på en tätt trafikerad motorväg. Allt detta görs utan att påverka originalgarantin på din Volvo.

### Bränsleförbrukning och miljö

En Volvo med Polestar prestandaoptimering har samma certifierade bränsleförbrukning som standardversionen. Detta är möjligt tack vare vår effektiva programmering av motorn, som endast ökar uteffekten när det behövs, vid omkörning, långa uppförsbackar eller körning med tungt släp. Det innebär också att bilens miljöpåverkan är oförändrad och ligger kvar inom de certifierade utsläppsgränserna.

### Ökad prestanda och säkerhet

Polestar Performance-optimeringen ger din Volvo optimerad prestanda och bättre vridmoment i området som motorn oftast arbetar inom. Våra racingförare kallar detta att förbättra bilens körbarhet. De vill ha bilen optimerad för racing, du vill ha bilen optimerad för körning på vägar och gator. I händerna på en förare med bra omdöme resulterar det i bättre motorprestanda och ökad passiv säkerhet i trafiken.

### Snabb och enkel installation. Med en bonus.

En Polestar Performance-optimering är enkelt installerad av din lokala Volvo-återförsäljare. Arbetet kan göras i samband med en service, däckbyte, installation av Volvo-tillbehör eller rekonditionering. Som en extra bonus ökar sannolikt Polestar-optimeringen andrahandsvärdet på din Volvo.

### Inköpsreferens

Använd följande referenser när du besöker din Volvo-återförsäljare för att beskriva produkten:

Article number: 31342664

Owners package: 32378969



#### Peak Power (hp)

Original: 203

Optimised: 240

#### Peak Power (kw)

Original: 149

Optimised: 177

#### Power Peak (rpm)

Original: 6000

Optimised: 5500

#### Torque (Nm)

Original: 300

Optimised: 320

#### Torque max (rpm)

Original: 1750

Optimised: 5000

#### Acceleration 0-100 km/h (s)

Original: 8.4

Optimised: 8.1