

## V60 T4 Drive-E FWD Automatic 2020

### Leistungsoptimierung und Volvo Originalgarantie

Die Polestar Leistungsoptimierung Ihres Volvo setzt neue Maßstäbe in puncto Leistung. Das Fahrzeug lässt sich präziser und aktiver steuern. Die Sicherheit in Situationen wird erhöht, in denen mehr Leistung wichtig ist, z. B. beim Überholen oder bei Einfahrten in belebte Straßen. Dabei werden der zertifizierte Kraftstoffverbrauch, die Emissionen und die Volvo Original-Garantie nicht beeinträchtigt.

### Kraftstoffverbrauch und Umwelt

Für einen von Polestar leistungsoptimierten Volvo gilt die gleiche Kraftstoffzertifizierung wie für das Standardmodell. Möglich ist dies dank einer effizienten Motorprogrammierung, die die Leistungsabgabe nur bei Bedarf erhöht, z. B. beim Überholen, bei langen Steigungen oder bei Fahrten mit schwerem Anhänger. Dies bedeutet auch, dass die Umweltauswirkungen des Fahrzeugs nicht verändert sind, sondern innerhalb der zertifizierten Emissionsgrenzen bleiben.

### Mehr Leistung und Sicherheit

Die Polestar Leistungsoptimierung erhöht die Performance Ihres Volvo und sorgt für ein besseres Drehmoment im am häufigsten genutzten Drehzahlbereich des Fahrzeugs. Unsere Rennfahrer bezeichnen dies als Verbesserung des Fahrverhaltens. Rennfahrer wollen ein Fahrzeug, das für Rennstrecken optimiert ist, Sie jedoch eines, das für das Fahren auf normalen Straßen geeignet ist. Ein guter Fahrer fährt mit verbesserter Motorleistung und erhöhter passiver Sicherheit im Straßenverkehr.

### Rasche, einfache Installation bei Ihrem Volvo Händler

Die Polestar Leistungsoptimierung wird direkt bei Ihrem Volvo Händler vorgenommen. Dies ist möglich in Verbindung mit der regelmäßigen Inspektion, einem Reifenwechsel, der Installation von Volvo Zubehör oder einer Fahrzeugüberholung. Wie anderes Volvo Originalzubehör auch kann die Polestar Leistungsoptimierung den Wiederverkaufswert Ihres Volvo steigern.

### Bestellnummer

Teilen Sie Ihrem Volvo Händler folgende Angaben zur Produktbeschreibung mit.



#### Power Mid-Range (hp)

Original: 171

Optimised: 198

#### Power Mid-Range (kw)

Original: 126

Optimised: 146

#### Peak Power (hp)

Original: 190

Optimised: 210

#### Peak Power (kw)

Original: 140

Optimised: 155

#### Power Peak (rpm)

Original: 5000

Optimised: 5000

#### Torque (Nm)

Original: 300

Optimised: 340

#### Torque max (rpm)

Original: 1400

Optimised: 3800

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

Original: 7.2

Optimised: 7.1