

Pressmeddelanden

Oct 28, 2015 | ID: 168777

Polestar-optimering släpps för Volvos D4 och T5-motorer

Nu släpps två nya Polestar-optimeringar för två av Volvos prisbelönta fyrcylindriga Drive-E-motorer av modellår 2016: Den populära dieselmotorn D4 och den bensindrivna T5-motorn*.

De nya optimeringarna är av senaste generationen Polestar Performance-optimeringar som inkluderar hela drivlinan, utvecklade och designade av Polestars ingenjörer och Polestar Cyan Racings tävlingsförare.

– De nya Polestar-optimeringarna handlar om att göra bilen mer dynamisk och responsiv att köra. Vi använder samma filosofi som när vi utvecklar våra tävlingsbilar, det handlar om att skapa ett komplett och balanserat paket. Och det är just detta vi fokuserat på med den nya generationen optimeringar för Volvo-bilar: drivline-optimering för körning i verkliga livet, säger Thed Björk, regerande STCC-mästare och Polestar Cyan Racing-förare.

Den nya generationen optimerar motorns mellanregister, gasrespons, växlingshastighet, växlingsprecision och off throttle-funktionalitet, ändringar som tillsammans ökar prestandan vid aktiv körning. Mer information finns på www.polestar.com/se/produkter/optimerad/

– Vi vet att många av våra kunder har efterfrågat Polestar-optimering just för D4-motorn som är en av våra riktiga storsäljare. Det känns mycket bra att kunna erbjuda det nu, säger Jessica Span, försäljningsdirektör på Volvo Car Sverige.

Tillgängliga modeller 2016 med D4-motorn eller T5-motorn är Volvo V40, V40 Cross Country, VolvoXC60, V60 och S60.

Besök också gärna Polestars hemsida på www.polestar.com/se/produkter/modelloversikt/ för att läsa mer om vilka Volvomodeller som kan Polestar-optimeras.

* = Releasedatum kan variera, kontakta din lokala Volvo-återförsäljare för mer information.

Sökord:

Old S60, V40, V40 Cross Country, Old V60, Volvo XC60, Press Releases, 2016, Product News

Beskrivningar och fakta i detta pressmaterial avser Volvo Car Sverige AB:s nationella modellurval. Den utrustning som anges kan vara extrautrustning. Fordonsspecifikationerna kan skilja sig åt mellan olika länder och kan ändras utan föregående varning.

Relaterade bilder



[Fler Bilder >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).