

Persberichten

Oct 28, 2015 | ID: 168829

Polestar-tuning voor Volvo D4 en T5-motoren

Fellere reactie, betere prestaties, meer rijplezier

Volvo's performance-divisie Polestar introduceert twee nieuwe "Performance Optimisations" voor de D4-diesel en T5-benzinemotor. Dankzij de toepassing van speciaal ontwikkelde software presteren de motoren op alle fronten beter en staan de Volvo-modellen garant voor een extra dynamische rijervaring.

De nieuwe Polestar Performance Optimisations hebben effect op de gehele aandrijflijn, dus motor en transmissie. De Volvo-tuningset – ook wel bekend als chiptuning – is ontwikkeld door de autosportspecialisten van Polestar in samenwerking met de coureurs van Polestar Cyan Racing.

'Polestar-tuning richt zich puur op het verbeteren van de rijdynamiek en het reactievermogen van de auto. Daarbij hanteren wij dezelfde filosofie als bij het optimaliseren van onze raceauto's. Bij de Volvo-modellen lag de focus volledig op aandrijflijn-optimalisatie voor dagelijks gebruik', zegt Polestar Cyan Racing-coureur en regerend STCC-kampioen Thed Björk.

De Polestar-tuning voor Volvo's Drive-E D4-diesel- en T5-benzinemotor verbetert de prestaties in het middentoereengebied en de reactie van het gaspedaal. Bij de versies met automatische transmissie is ook de schakelsnelheid geoptimaliseerd, evenals het schakelgedrag in bochten en de respons van motor en transmissie bij gas los.

De nieuwe Polestar Performance Optimisations voor modeljaar 2016 zijn leverbaar voor de D4 en T5 Drive-E motoren van de Volvo S60, V60, XC60, V40 en V40 Cross Country. Voor 795 euro ontvangt men tot eind februari de software-update en de installatie (inclusief BTW).

Keywords:

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

Omschrijvingen en feiten in dit persmateriaal zijn gerelateerd aan Volvo Cars's internationale auto gamma. Omschreven features kunnen optioneel zijn. Voertuigomschrijvingen kunnen variëren per land en mogen worden aangepast zonder voorafgaande notificatie.

Relevante foto's



[Meer foto's >](#)

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

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

Copyright Volvo Car Corporation