

ANGEBOT

10% bis 31. März 2017

auf alle e.motion® Leistungssteigerungen

Technische Daten und Preise zu den einzelnen Leistungssteigerungen finden Sie auf unserer Seite unter dem jeweiligen MODELL - MOTORTECHNIK - LEISTUNGSSTEIGERUNG

LEISTUNGSSTEIGERUNG

HEICO SPORTIV e.motion® steht für professionelles Motortuning für Volvo-Automobile, welches schon über 10.000 Kunden überzeugt hat.

HEICO SPORTIV entwickelt und vertreibt seit 1995 Leistungssteigerungen exklusiv für Volvo Automobile. Heute ist HEICO SPORTIV der führende Anbieter für Volvo Tuning weltweit. Profitieren Sie von der langjährigen Motorsport-Erfahrung und den zahlreichen Klassensiegen bei Langstreckenrennen auf der Nürburgring-Nordschleife, den Erfahrungen als Volvo Vertragshändler und dem sinnvollen Einsatz von mehr Leistung und Drehmoment für Ihren Volvo.

Die umgangssprachlich gerne Chiptuning genannte Leistungssteigerung heißt bei HEICO SPORTIV e.motion® und steht für „efficiency in motion“. Es ist eine von HEICO SPORTIV entwickelte Technologie für effizientes Motortuning und bezeichnet ein zweites, äquivalentes Motorsteuergerät (ECU). HEICO SPORTIV e.motion® ist für nahezu alle gängigen Motorvarianten von Volvo lieferbar, hat kein Einfluss auf die vorgeschriebenen Service- und Wartungsintervalle und verfügt über bis zu 60 Monaten Garantie*. Das e.motion® Zusatzsteuergerät wird dank einfachster „Plug-and-Ride“ Montage schnell installiert, ist online programmierbar und diagnose- und updatefähig.

FAKTEN IM ÜBERBLICK

Mehr Drehmoment, mehr Leistung,
mehr Effizienz

Fahrspaß pur durch gleichmäßige,
soveräne Leistungsentfaltung

Signifikant verbesserte
Beschleunigungs- und
Elastizitätswerte

Bis zu 60 Monate / 150.000 km
Garantie* ab Erstzulassung in Umfang
und Abwicklung analog der Volvo
Herstellergarantie**

* entsprechend den HEICO SPORTIV
Garantiebedingungen

** länderspezifisch



Bestellung und Montage können direkt bei uns oder jedem Volvo Händler in Deutschland vorgenommen werden.

Aktion für deutsche Endkunden ist gültig bis zum 31. März 2017.