



## Funktionssicherheit auf Lebenszeit – Ölfiltersystem Blue.on jetzt auch im Aftermarket verfügbar!

Das innovative Ölfiltersystem Blue.on ist die funktionssichere und klimafreundliche Alternative zum klassischen Öl-Anschraubfilter. Für den Einsatz im 1,5 Liter Dieselmotor des aktuellen Opel Astra und Insignia ist ab sofort der Filtereinsatz E640H01 auch im Aftermarket verfügbar. Der 3-Zylinder-Motor mit einer Leistung von 77 bzw. 90 kW wurde von der früheren Konzernmutter General Motors entwickelt.

Beim Blue.on handelt es sich um eine von Hengst entwickelte Alternative zum klassischen Öl-Anschraubfilter. Das System besteht aus einem als Lebensdauer-Komponenten ausgelegten Deckel und Stutzen mit integriertem Filterumgehungs- und Rücklaufsperrventil. Diese Bauteile in OE-Qualität verbleiben auf Lebenszeit im Fahrzeug und stellen so deren einwandfreie Funktion sicher. Hinzu kommt das vollständig veraschbare Filterelement E640H01, der einzige Bestandteil, der beim Filterwechsel noch getauscht wird. Dadurch werden viele Probleme, die das Konzept des herkömmlichen Öl-Anschraubfilters mit sich bringen, gelöst. Gleichzeitig spart Blue.on bis zu 90 % der beim klassischen Öl-Anschraubfilter anfallenden Abfallmasse ein und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Für den Blue.on wurde Hengst Filtration bereits mit zwei wichtigen deutschen Innovationspreisen ausgezeichnet: Unter anderem mit dem „Innovationspreis des Landes Nordrhein-Westfalen“, den das Land NRW für herausragende Forschung mit besonderer gesellschaftlicher Bedeutung und Anwendungsrelevanz verleiht.



Aftermarket Filter E640H01  
für Opel Astra und Insignia

purifying our planet