

UNSER HIGHLIGHT IN DIESEM MONAT DIE VAKUUMPUMPE



HELLA VAKUUMPUMPE – MEHR ALS 10 JAHRE ENTWICKLUNGS- UND FERTIGUNGSKOMPETENZ

Da die Bremsanlage eines der wichtigsten Systeme in jedem Fahrzeug ist muss sichergestellt werden, dass jederzeit eine beständige und effektive Bremskraft zur Verfügung steht. Die meisten Bremskraftverstärker nutzen das vom Ansaugtrakt des Verbrennungsmotors erzeugte Vakuum. Unter bestimmten Betriebsbedingungen zum Beispiel in der Kaltstart- und Aufwärmphase oder bei Fahrten in extremen Höhenmetern ist das vom Motor erzeugte Vakuum aber nicht mehr ausreichend. In diesem Fall wird eine zusätzliche elektrische Vakuumpumpe benötigt.

DIE TOP DREI HELLA VAKUUMPUMPEN IM IAM

- 8TG 008 401-111 **AUDI** A4, A5, A6, Q7, R8, **VW** Beetle, Touareg
- 8TG 008 570-021 **AUDI** A3, TT, **SEAT** Altea, Leon, Toledo, **SKODA** Octavia, **VW** Bora, Golf Jetta, New Beetle, Touran, Multivan
- 8TG 009 383-101 **BMW** 3 (E90, E92, E93)



HELLA GmbH & Co. KGaA
Rixbecker Straße 75 | 59552 Lippstadt/Germany | www.hella.com

Technologie mit Weitblick

