

Effiziente Alternative zum Austausch von Dieselpartikelfilter und Katalysator

Die bluechemGROUP präsentiert einen neuen Schaumreiniger

Leutenberg, 01. Juni 2015 – Mit ihrem Dieselpartikelfilter- und Katalysatorreiniger hat die bluechemGROUP ein effizientes Produkt für einen verstopften DPF bzw. KAT entwickelt, das eine vollständige Beseitigung sämtlicher Verunreinigungen gewährleistet. Dabei bedarf es keiner Demontage der betroffenen Fahrzeugteile, so dass der Wagen innerhalb kurzer Zeit seine volle Leistung (ab Werk) zurückerhält.

Nach durchschnittlich 80.000 gefahrenen Kilometern hat sich in einem Dieselpartikelfilter bzw. Katalysator eine so große Menge von Ruß und Asche angesammelt, dass es zu Leistungseinbußen des Motors kommt. Insbesondere das vorrangige Fahren von Kurzstrecken beschleunigt diesen Prozess sehr stark. „Da die Abgastemperatur auf kurzen Fahrten nicht hoch genug wird, kann die Selbstreinigung der Partikelfilter und Katalysatoren nicht oft genug eingeleitet werden“, erklärt die Forschungs- und Entwicklungsabteilung der bluechemGROUP. „Auch die Nutzung von Motoröl geringer Qualität und verschmutzte Luftfilter verkürzen die Haltbarkeit der jeweiligen Bauteile.“

Ist der Rußpartikelfilter/Katalysator einmal gefüllt, reduziert sich nicht nur die Leistung, auch der Spritverbrauch erhöht sich merklich. Im schlimmsten Fall drohen sogar ein Motorschaden oder ein Fahrzeugbrand. Daher empfiehlt sich eine rechtzeitige und auch eine regelmäßige Säuberung des Filters bzw. des Katalysators. Mit dem DPF- und KAT-Reiniger bietet die bluechemGROUP hierfür ab sofort eine geeignete und effektive Lösung an, die sowohl Zeit als auch Geld spart.

Ohne Montagearbeiten kann der Rußpartikelfilter/Katalysator innerhalb kurzer Zeit gründlich gesäubert werden. Dazu wird der effektive Reiniger direkt in den DPF/KAT gesprüht, wo er sich aufgrund seiner hervorragenden Kriech Eigenschaften über die gesamte Fläche verteilt. Anschließend wandelt er sich zu Schaum und umschließt sämtliche Schmutzpartikel. Bei einer anschließenden Probefahrt wird diese Verbindung rückstandslos verdampft. Der ganze Prozess dauert ungefähr eine Stunde und gewährleistet bei einer regelmäßigen Anwendung ein problemloses Fahren über die gesamte Lebensdauer eines Fahrzeugs.

Über die bluechemGROUP

Die bluechemGROUP ist eine weltweit agierende Unternehmensgruppe mit Partnern in über 100 Ländern. Als Dachmarke beherbergt sie ein umfangreiches Sortiment erfolgreicher Reinigungs-, Pflege- und Wartungsprodukte für die KFZ- und Industriebranche. Ihr Erfolg gründet sich auf der Entwicklung und Patentierung verbrauchsorientierter sowie umweltfreundlicher Produkte mit höchstem Qualitätsanspruch, die durch moderne Werkstatt-, Industrie- und Servicekonzepte ergänzt werden.