



**Bosal** hat mit **Bosal GEN** ein leistungsfähiges **Regenerationsadditiv** entwickelt, das Ablagerungen und Verstopfungen von **Dieselpartikelfiltern** effektiv verhindert. Das innovative Additiv ist für verschiedene Fahrzeug- und Motortypen erhältlich und verbessert den **Rußabbrand** erheblich. Zudem erhöht es die Chancen, die ab dem 1. Juli 2023 für **Euro-6-Dieselfahrzeuge** vorgeschriebene Partikelmessung beim ersten Versuch zu bestehen und vermeidet somit zusätzliche Kosten für Reparaturen, Austausch und erneute Vorführungen.

Der Aufbau von Ruß in Partikelfiltern ist ein entscheidender Faktor, der die Effizienz des Filters beeinträchtigt. Partikelfilter-Regenerationsadditive wie Bosal GEN ermöglichen einen Abbrand bereits bei niedrigeren Temperaturen (ca. 450 °C) - ideal für **kurze Strecken** im Stadtverkehr, zähfließenden Verkehr oder Staus.

Die Formel von Bosal GEN basiert auf metallorganischen Bestandteilen wie flüssigem Cerium und/oder Eisen. Diese gehören zur Spitzenklasse auf dem Ersatzteilmarkt und **erfüllen die OE-Spezifikationen**. Der Einsatz dieses technologisch ausgereiften Additivs, das in Zusammenarbeit mit einem unabhängigen Labor entwickelt wurde, ermöglicht Kosteneinsparungen durch das Bestehen von technischen Inspektionen und das Vermeiden vorzeitiger Reparaturen.

Isabel Meeus, Produktmanagerin von Bosal Aftermarket, betont, dass das neue DPF-Additiv perfekt auf die Bedürfnisse des Marktes abgestimmt ist. Bosal GEN bietet eine

**wettbewerbsfähige Aftermarket-Alternative** zum OE-Produkt mit derselben Qualität und Leistung und übertrifft die billigeren Universallösungen, die auf dem Ersatzteilmarkt erhältlich sind.

Bosal GEN ist in **vier Generationen** erhältlich, die jeweils für bestimmte Motortypen entwickelt wurden. Es ist wichtig, die vom Fahrzeughersteller empfohlene Additivgeneration zu beachten, da verschiedene Generationen nicht gemischt werden können.

Das Bosal GEN Additiv ist in verschiedenen Behältergrößen erhältlich, einschließlich **Kits mit Zubehör** zum Entleeren und Wiederbefüllen des Tanks. Ein kompletter Satz enthält eine Flasche mit Zusatzstoff, eine leere Flasche, ein Netz und Haken sowie ein Anschluss- oder Überlaufrohr.