



Unter den Abgas-Reinigungssystemen setzt der Sintermetallfilter (SMF®) von HJS Maßstäbe. Der geschlossene Vollfilter für Lkw-Anwendungen mindert den Rußpartikelaußstoß samt Feinpartikeln bis zur Nachweisgrenze: Es werden mehr als 99 Prozent gefiltert. HJS Filter zeichnen sich grundsätzlich durch ihre lange Lebensdauer aus.

Der Einbau erfolgt schnell und problemlos. Die Taschenbauweise des SMF® verhindert eine Verstopfung. Das System erfordert weder zusätzliche Regenerationshilfen, noch Additive oder Eingriffe in das Motormanagement. Eine elektronische Systemüberwachung gewährt die volle Funktionsfähigkeit des Filters. Der modulare Aufbau minimiert die Kosten für Service und Wartung.

Quelle: HJS | Bildunterschrift: Der Sintermetallfilter setzt Maßstäbe.

Sintermetallfilter für Nutzfahrzeuge: Effiziente Abgasreinigung für nachhaltigen Betrieb. HJS SMF® setzt Maßstäbe bei der Rußpartikelfilterung für Lkw und Nutzfahrzeuge. Mit über 99 Prozent Filterwirkung bis zur Nachweisgrenze bietet er eine umweltfreundliche und kosteneffiziente Lösung für moderne Flotten.

HJS SMF®: Maßgeschneiderte Lösung für Lkw und Nutzfahrzeuge Der geschlossene Vollfilter SMF® von HJS überzeugt durch seine maßgeschneiderte Anwendung in Lkw und Nutzfahrzeugen. Mit einer herausragenden Filterwirkung von über 99 Prozent setzt er einen Standard für effiziente Abgasreinigung.

Umweltfreundliche Filterung Der SMF® filtert nicht nur Rußpartikel, sondern auch Feinpartikel bis zur Nachweisgrenze. Dies macht ihn zu einer umweltfreundlichen Lösung,

die den Betrieb von Nutzfahrzeugen nachhaltig gestaltet.

Lange Lebensdauer und einfache Installation HJS Filter stehen für Qualität und Langlebigkeit. Der SMF® überzeugt mit einer langen Lebensdauer und einer einfachen Installation, die den Einbau schnell und problemlos gestaltet.

Verstopfungsfreie Taschenbauweise Die Taschenbauweise des SMF® verhindert Verstopfungen und gewährleistet eine konstant hohe Filterleistung. Dies minimiert den Wartungsaufwand und sorgt für einen reibungslosen Betrieb.

Keine zusätzlichen Hilfsmittel oder Additive Das SMF®-System benötigt weder zusätzliche Regenerationshilfen noch Additive. Auch Eingriffe ins Motormanagement sind nicht erforderlich, was die Betriebskosten weiter reduziert.

Elektronische Systemüberwachung Eine integrierte elektronische Überwachung gewährleistet die volle Funktionsfähigkeit des Filters. Dies trägt zur Betriebssicherheit und Effizienz des Abgassystems bei.

Modularer Aufbau und niedrige Servicekosten Durch den modularen Aufbau sind die Service- und Wartungskosten des SMF® minimiert. Dies macht ihn zu einer wirtschaftlichen Lösung für Flottenbetreiber und Fahrzeugflotten.

Nachhaltigkeit und Umweltschutz Der Einsatz des SMF® trägt zur nachhaltigen Gestaltung von Flotten bei, indem er den Rußpartikelaustritt über 99 Prozent reduziert. Damit wird ein Beitrag zum Umweltschutz und zur Einhaltung von Emissionsstandards geleistet.

Effektive Abgasreinigung ohne Beeinträchtigung der Leistung Der SMF® gewährleistet eine effektive Abgasreinigung, ohne die Leistung des Fahrzeugs zu beeinträchtigen. So können Nutzfahrzeuge weiterhin ihre Aufgaben mit hoher Effizienz erfüllen.

Einhaltung von Emissionsstandards Durch die herausragende Filterwirkung trägt der SMF® dazu bei, Emissionsstandards einzuhalten. Dies ist insbesondere für Flottenbetreiber und Unternehmen wichtig, um Umweltauflagen zu erfüllen.

Kostenoptimierung durch minimierten Wartungsaufwand Die Vermeidung von Verstopfungen und der geringe Wartungsaufwand minimieren die Betriebskosten und tragen zur Kostenoptimierung im Fuhrparkmanagement bei.

Investition in die Zukunft Die Anschaffung des SMF® ist eine Investition in die Zukunft des Fuhrparkbetriebs. Mit dieser innovativen Abgasreinigungslösung sind Unternehmen bestens gerüstet für eine umweltfreundliche und effiziente Fahrzeugflotte.