

# Stop-and-Go-Einsatz

●●● Maßgeschneiderter Pirelli-Partikelfilter auf der Reifen 2010 in Essen

Pirelli Eco Technology, ein Unternehmen der Pirelli Gruppe, das sich auf die Verminderung der Emissionen von Dieselmotoren spezialisiert hat, präsentierte auf der Messe Reifen 2010 in Essen das Filtersystem Feelpure AR. Entwickelt für den Einsatz bei Stadtbussen, Kehrmaschinen, Fahrzeugen der Müllabfuhr sowie für alle anderen Nutzfahrzeuge im Stop-and-go-Betrieb, verringert dieses System nach Angaben der Abgasexperten die Feinstaubemissionen bis zu 90 Prozent.

**Kombination.** Das Feelpure-System von Pirelli kombiniert einen Siliziumkarbid-Partikelfilter mit einer Regeneration, die auf dem Gebrauch eines speziellen katalysie-

renden Additivs basiert, bekannt als CAM FBC. In der AR-Version wird Feelpure durch ein elektronisch unterstütztes Regenerationssystem ergänzt, das keinen Einfluss auf den Kraftstoffverbrauch des Fahrzeugs hat. Es ermöglicht die Verbrennung der Partikel im Filter selbst bei niedrigen Abgastemperaturen, wie sie für den Fahrzeugeinsatz im Stadtverkehr typisch sind. Auf der Essener Messe Reifen 2010 zeigte Pirelli die COMPACT-Version des Partikelfilters, der sich ideal für leichte Nutzfahrzeuge eignet.

**Freie Fahrt in Umweltzonen.** Feelpure ist geprüft und zertifiziert für den Einsatz in Europa, China und Chile.

Anzeige

NEUES LEBEN FÜR BUSSE, LKWS  
UND INDUSTRIEFAHRZEUGE.  
Rüsten Sie auf von EURO 0/I/ II zu EURO III/IV.

Diesel Partikelfiltersysteme - Führende Technologien zu attraktiven Preisen.

- Umweltschonende Fahrzeuge - verbesserte Luftqualität
- 95% Reduzierung der Rußpartikel
- Erfüllen zukünftige Europäische Abgasgrenzwerte
- Einfache Montage - einfache Wartung

S.K. Handels & Vertriebs GmbH • Dreiburgenstr. 8 - 94529 Aicha v. Wald • Tel.: 08544-97279-0 • Fax.: 08544-97279-29  
www.sk-partikelfilter.com • info@sk-partikelfilter.com

PIRELLI  
ECO TECHNOLOGY

es seit dem Jahr 2005 an Kunden in ganz Europa liefert, als erstes Unternehmen sämtliche Tests des VDA-Qualitäts-Management-Centers (VDA-GMC) bestanden. Die Audits wurden im Februar und März 2010 unter anderem in der größten AdBlue-Produktionsanlage der Welt, im Yara-Werk Sluiskil durchgeführt.

Bert van Tilt, Leiter des Air1-Geschäftsbereichs in Europa, sagt: „Wir achten in besonderem Maße auf die AdBlue-Qualität. Das Zertifikat ist ein deutliches Zeichen für den Erfolg bei unseren Bemühungen um einen sehr hohen Standard. Wir befürworten die Audits des VDA-Qualitäts-Managements sehr, da nur so gewährleistet ist, dass von allen zertifizierten Herstellern eine verbrauchssichere Qualität an den Kunden geliefert wird.“ Alle neuen AdBlue-Lizenzanwärter müssen das Qualitäts-Audit des VDA durchlaufen. Die bestehenden, wie z. B. Yara, werden alle drei Jahre kostenpflichtig auditiert. Bei Bestehen wird das VDA-GMC-Zertifikat erteilt.

# cargodur

**Hochleistungs-  
Werk- und  
Dämmstoff  
für Kühl- und  
Nutzfahrzeug-  
aufbauten.**



**Neu und speziell für den  
Fahrzeugbau entwickelt:**

**cargodur®**  
made by **puren®**

Mit puren Konstruktionswerkstoffen aus PUR/PIR-Hartschaum werden Aufbauten von (Kühl-)fahrzeugen schlanker und damit auch leichter. Somit reduziert sich der Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß. Zudem erhöht sich die Ladefläche. Und das bei optimalem Wärme- und Kälteschutz.

Fordern Sie unsere aktuellen  
Unterlagen an:

**puren gmbh**  
Rengoldshäuser Str. 4  
D-88662 Überlingen  
T. +49(0)7551 8099-137  
F. +49(0)7551 8099-156  
cargodur@puren.com  
www.puren.com



**PURe technology!**