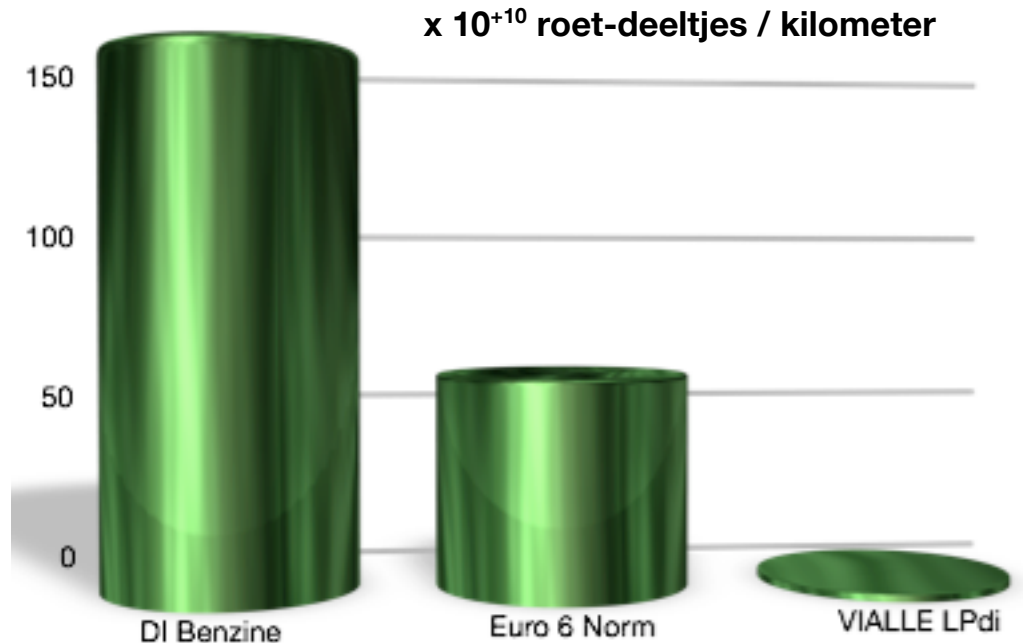


5 september 2011

De extreem lage roet-uitstoot van DI auto's met VIALLE LPdi maakt Euro-6 realiseerbaar voor DI-auto's



VIALLE LPdi voldoet nu al aan Euro-6

Recente onafhankelijke metingen hebben bewezen, dat Euro-5 direct-injectie-auto's, met het gepatenteerde VIALLE LPdi systeem, ruimschoots aan de norm van het veel stringentere Euro-6 voldoen.

De CO₂-uitstoot vermindert met ruim 10% en de fijnstof-uitstoot met ruim 99% tot een nauwelijks meetbaar niveau.

Direct-injectie auto's bieden een hoog vermogen bij een relatief laag benzineverbruik en lage emissies, echter stoten dusdanig veel fijnstof uit, dat de Euro-6 norm, die vanaf 2014 zal gelden moeilijk realiseerbaar is.

De fijnstof verminderende LPdi-technologie van VIALLE injecteert LPG en is op direct-injectie-auto's toepasbaar, zowel voor de fabrikanten als voor de

after-market.

Diverse toonaangevende automerken gebruiken in toenemende mate zuinige direct-injectie motoren. Tot deze automerken behoren oa. VW-Groep, BMW, Mercedes, Ford, Hyundai en Kia.

LPdi vermindert de uitstoot zodat dure en complexe aanpassingen aan deze motoren overbodig worden.

VIALLE verwacht dat de recente testresultaten spoedig zullen bijdragen aan een verhoogde belangstelling van autofabrikanten in LPdi.

LPG is een milieuvriendelijke brandstof, die door de stijgende aardgasproductie in toenemende mate beschikbaar komt als auto-brandstof.

Vialle Alternative Fuel Systems is gespecialiseerd in de ontwikkeling, productie, en distributie van milieuvriendelijke gaseous fuel systems waaronder unieke gepatenteerde vloeibare LPG-systemen voor auto's. Vialle's technologie en systemen worden wereldwijd ingezet zowel door autofabrikanten, als in de after-market.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met :

Peter Rutten (CEO)

Correspondentieadres :

VIALLE
Alternative Fuel Systems BV
Postbus 28060
5602 JB Eindhoven
Nederland
+31-(0)40-2663600
p.rutten@vialle.nl
www.vialle.nl