

**Tiel, 03-12-2012**

## **SCHONERE LUCHT VOOR ONZE STEDEN**

Geachte relatie,

OQ Value BV, leverancier van Shell brandstoffen en smeermiddelen, heeft begin dit jaar GTL Fuel voor dieselmotoren geïntroduceerd. Als eerste bedrijf in Nederland konden we dit milieuvriendelijke alternatief voor fossiele brandstoffen aan onze relaties leveren. Wij begrijpen dat duurzaamheid en verbeterde luchtkwaliteit belangrijke onderwerpen voor u zijn. Om deze reden willen wij u middels deze nieuwsbrief op de hoogte houden van de recente ontwikkelingen omtrent de lancering van de nieuwe schonere diesel (Shell GTL Fuel) op de Nederlandse zakelijke markt.

## **Shell lanceert nieuwe brandstof voor zakelijke gebruikers en transport**



Shell GTL Fuel, een vloeibare brandstof, gemaakt van aardgas is sinds 1 april op de Nederlandse markt beschikbaar voor professionele dieselgebruikers zoals openbaar vervoer, afvalverwerkingsbedrijven en bedrijven met wagenparken.

Omdat deze brandstof vrijwel vrij is van zwavel en aromaten en een hoog cetaangetal

heeft, vindt er een efficiëntere verbranding plaats. Hierdoor worden er minder stikstofoxiden, zwaveloxide en fijnstofdeeltjes geproduceerd dan bij conventionele diesel.

Roet, en daarmee fijnstof, heeft met name in stedelijke gebieden een zeer negatief effect op de luchtkwaliteit. Shell GTL Fuel kan dus een bijdrage leveren aan de verbetering van de lokale luchtkwaliteit in de grote steden.

### **Producteigenschappen:**

- In hoge mate biologisch afbreekbaar
- Vrijwel vrij van zwavel en aromaten
- Kleurloos en bijna geurloos
- Hoog cetaangetal (75/80 tegen 48/56 voor conventionele diesel)

### **Productvoordelen:**

- Draagt bij aan het verminderen van lokale uitstoot (stikstofoxiden, zwaveloxide, fijnstofdeeltjes/roet)
- Eenvoudige overgang van diesel naar Shell GTL Fuel zonder investering in de bestaande infrastructuur
- Kan helpen om het motorgeluid te verminderen
- Kan bijdragen aan verbetering van het welzijn van de werknemer (minder blootstelling aan rook, uitstoot, geur en lawaai)
- Eenvoudig te gebruiken in zowel nieuwe als oudere dieselmotoren

### **Landelijke meting luchtkwaliteit: sterkere afname stikstofdioxide nodig**

Het RIVM, de GGD Amsterdam en DCMR Rijnmond hebben op 12 juni de resultaten van een eerste gezamenlijke meting van concentraties fijnstof (PM10) en stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) bekendgemaakt.

Deze eerste gezamenlijke trendanalyse voor de jaren 1993 tot 2010 toont aan dat de concentraties PM10 en NO<sub>2</sub> tussen de jaren 1993 en 2010 gemiddeld gestaag gedaald zijn. De concentraties PM10 voldeden op de meetlocaties in 2010 aan de Europese grenswaarden.

Dit betekent echter niet automatisch dat lokaal overal in Nederland aan de grenswaarden zal worden voldaan, aldus het rapport.

Hoewel de metingen ook voor de concentratie NO<sub>2</sub> in de gehele onderzochte periode een gestage daling aantonen, is het niet zeker of in 2015 op alle plaatsen aan de Europese grenswaarde voor stikstofdioxide wordt voldaan. Daarvoor is een sterkere afname nodig dan tot nog toe is opgetreden. Het rapport stelt dat de fractie NO<sub>2</sub> in de uitstoot van het wegverkeer waarschijnlijk is toegenomen.

<http://themasites.pbl.nl/balansvandeleeftomgeving/klimaat-lucht-en-energie/lucht/no2-concentratie-2015>

### **World Health Organization (WHO): blootstelling aan dieseluitletgasen voorkomen**

Volgens de WHO-experts moeten mensen wereldwijd blootstelling aan dieseluitletgasen zoveel mogelijk voorkomen. Zij dringen er bij overheden, producenten van diesel en fabrikanten van motoren op aan, maatregelen te nemen om de uitstoot van de schadelijke gasen terug te dringen.

Vanwege de significant lagere uitstoot van schadelijke stoffen is Shell GTL Fuel bij uitstek geschikt om te gebruiken waar mensen veelvuldig in aanraking komen met diesel uitletgasen.

<http://www.who.int/en/>

### **Bredenoord zet als eerste bedrijf in Nederland GTL Fuel in**

Bredenoord Aggregaten uit Apeldoorn, toonaangevend in tijdelijke en permanente energievoorzieningen, geldt als pionier en voorloper op het gebied van het duurzaam opwekken van elektriciteit. Het is dan ook niet gek dat Bredenoord Aggregaten al geruime tijd, en als eerste bedrijf in Nederland, GTL Fuel gebruikt in hun aggregaten welke bij bijvoorbeeld grote evenementen ingezet worden.

Voor meer informatie over de verhuur van generatoren welke draaien op GTL Fuel kunt u terecht bij Bredenoord te Apeldoorn.

[http://www.bredenoord.com/nl/GTL\\_synthetische\\_diesel](http://www.bredenoord.com/nl/GTL_synthetische_diesel)

## MEER INFORMATIE OVER SHELL GTL FUEL?

OQ Value BV

Vestiging van den Berg Olie

Latensteinse Middenweg 3

4005 EJ Tiel

Telefoon 0344 613470

Email: [info@bergolie.nl](mailto:info@bergolie.nl)

Of één van onze andere vestigingen:

[Oppeneer Olie- Sas van Gent](#)

[Randstad Olie- Alphen a/d Rijn](#)

[Vlamings Olie- Steenbergen](#)

[Oliehandel Bergh- Didam](#)