

### Beste klant,

Intussen is het jaar 2023 al weer in volle gang en voor velen is het een uitdaging om er weer iets moois van te maken. Ook voor Mar-Additives staat er met de Rapid producten weer van alles op de agenda. Wij hebben er met zijn allen zin in om deze nieuwe uitdagingen met onze klanten aan te gaan.

Een van de eerste uitdagingen is de deeltjesmeting die vanaf 1 januari 2023 verplicht is voor dieselauto's met roetfilter en Euro 5 norm. De afgelopen weken hebben we enorm veel vragen gekregen over dit onderwerp. Veel bedrijven weten nog niet goed wat er na een afkeur voor deze test moet gaan gebeuren en daardoor lopen de kosten voor eigenaren hoog op. Wij hebben na uitgebreid onderzoek een nieuw reparatie-advies opgesteld dat in veel situaties een oplossing kan bieden voor dit probleem.

Vriendelijke groet,  
*namens het team,*  
*Marco Duinhoven*



### Verplichte deeltjesmeting

Vanaf 1 januari 2023 is de deeltjesmeting een verplicht onderdeel geworden van de APK-keuring, voor Euro 5 dieselmotoren en hoger. Door middel van een deeltjesteller wordt de kwaliteit van de uitlaatgassen gemeten. Onze Belgische collega's zijn vorig jaar al overspoeld met vragen over de vervolgstappen bij APK-afkeur. Inmiddels hebben wij dus ruimschoots ervaring met dit vraagstuk en hebben wij een nieuw reparatieadvies opgesteld om dit probleem aan te pakken.

**Heb je door de deeltjesmeting een afgekeurd voertuig?**  
Neem dan nu contact op met één van onze adviseurs.



Scan & lees verder



Scan & bestel



### Onze DPF regenerators

Voor het reinigen van het roetfilter gebruik je natuurlijk Rapid Specialty DPF Regenerator. De DPF Regenerator maakt een snellere en meer volledige regeneratie van het roetfilter mogelijk.

**Door het gebruik van de DPF regenerators:**

- Verlaagt de roetbelasting van het roetfilter
- Voorkomt voortijdige noodzaak tot demontage en handmatige reiniging
- Verbeterd de verbranding door de toegepaste cetaanverbeteraar
- Verlaagt de verbrandingstemperatuur van roet
- Verhoogt de effectiviteit van de regeneratie bij ongunstige rij-omstandigheden