



Additieven - Brandstof

Eurol Diesel DPF Cleaner Plus

Voor een snelle en volledige regeneratie van roetfilters (DPF)

Omschrijving

Eurol DPF Cleaner Plus is ontworpen om een roetfilter makkelijker te regenereren wanneer deze meer vervuild is dan gebruikelijk.

Dieselmotoren zijn niet ontworpen voor korte trips of start-stop rijomstandigheden. Tijdens korte ritten komt een dieselmotor niet op temperatuur en wordt er meer roet gevormd tijdens de verbranding. Het verstopten van het roetfilter is te wijten aan de kwaliteit van de brandstof, de kwaliteit van de motorolie en veel stadsverkeer. Een auto, welke is uitgerust met een roetfilter, is geprogrammeerd om het roetfilter te regenereren zodra de uitlaat de roetfilter regeneratietemperatuur heeft bereikt, ca 600 ° C.

Eurol DPF Cleaner Plus voegt een katalysator aan de brandstof toe om deze temperatuur tot 400 °C te verlagen, waardoor het makkelijker wordt voor koolstofdeeltjes om te oxideren. Dit zal de tegendruk in de uitlaat verminderen, zodat de turbo sneller opspoelt en het brandstofverbruik afneemt.

Eurol DPF Cleaner Plus wordt aanbevolen om te worden gebruikt wanneer het DPF-waarschuwinglampje brandt. Als er in dat geval niets gebeurt, zou het roetfilter mogelijk verwijderd moeten worden om volledig te worden schoongemaakt, of zelfs vervangen moeten worden, tegen hoge kosten.

De 250ml verpakking Eurol DPF Cleaner Plus is geschikt voor 35L tot 65L diesel. Na het toevoegen van Eurol DPF Cleaner Plus aan de brandstof, dient u minimaal 50 km te rijden met uw voertuig. Gedurende deze rit moet het toerental regelmatig boven 2.500-3.000 RPM gehouden worden gedurende 30 seconden. Het toevoegen van Eurol DPF Cleaner Plus aan de brandstoftank bij elke onderhoudsbeurt zal helpen het roetfilter te regenereren, onder alle rijomstandigheden.

De informatie op deze pagina is bedoeld als richtlijn en kan afwijken van de werkelijke situatie.

Fysische eigenschappen

Kleur	Kleurloos	
Dichtheid bij 20°C	0.81 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	64 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802498
Versie 1.0, 23-09-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.