

Principgodkendelsesordning for partikelfiltre

Dato: 06.06.2005

J.nr: 1131338-12

Principgodkendelse nr. 08a

Det attesteres herved at

Patton DPF-City

overholder Færdselsstyrelsens kravspecifikation og er
principgodkendt ud fra Færdselsstyrelsens godkendelsesordning.

- Filterbeskrivelse:** Liqtech Silicium Carbid baseret Wall Flow Filter.
- Regenereringsprincip:** Regenerering sker ved hjælp af tilsætning af additiv Octel Octimax 4810A fra en separat additivbeholder.
- Principgodkendt til:** Motorvolumen op til 16 liter med turbo. Kan monteres på køretøjer fra Euro0 og fremefter. Opasitetkrav: motorer med turbo: $3,0 \text{ m}^{-1}$ og motorer uden turbo : $2,5 \text{ m}^{-1}$.
- Overvågningssystem:** Modtryksmåler.

Dato 06.06.2005

Underskrift 

Bilag: Vejledning for servicering, bortskaffelse og arbejdsmiljø

Montering-, betjening- og vedligeholdelses-

vejledning til

Patton DPF City

diesel partikel filter

Multronic Danmark Aps

Indholdsfortegnelse

1	Generel produktinformation
2	Filtrets funktion og virkemåde
3	Filter systemets komponenter
4	Monteringsvejledning
5	Betjening
6	Servicering
7	Rensning af partikel filtret
8	Håndtering af affald

1 **Generel produktinformation**

PATTON DPF City er udviklet til markedet for efter montage på diesel drevne motorer.

Partikelfiltersystemerne tilpasses motorenes karakteristik og de fysiske udformninger der er til stede for den type køretøj/motor filtersystemet skal benyttes til.

Filter systemet er konstrueret med henblik på montage med så få indgreb som muligt og på en efterfølgende service og vedligehold, som er let tilgængelig og kan udføres ved køretøjets normale servicested.

Filtret monteres på køretøjets afgangsrør hvor lyddæmper afmonteres og erstattes af filtret. Filtret er designet og udformet til at kunne monteres samme sted, dog kan beslag være udført i forstærket udførelse, pga. filtrets mervægt. Filter systemerne kan designes individuelt og derved tilpasses ændringer og påbygninger der er blevet foretaget på køretøjet.

Filter systemets komponenter og vejledning i montage, betjening og servicering vil fremgå af medleveret dokumentation ved leverance.

Filter systemet er udført i rustfast stål, AISA316

2. **Filtrets funktion og virkemåde**

PATTON DPF City er baseret på en filterkerne af Silicium Carbid, ekstruderet og udformet på en sådan måde at en keramisk wall flow struktur opnås. Ved dieseludstødningens passage igennem denne, separeres diesel partiklerne i den mikroporøse struktur, samtidigt med at de gasformige elementer passerer.

Filtret er et meget effektivt filter med en reduktion af partikel massen på mellem 80-99%.

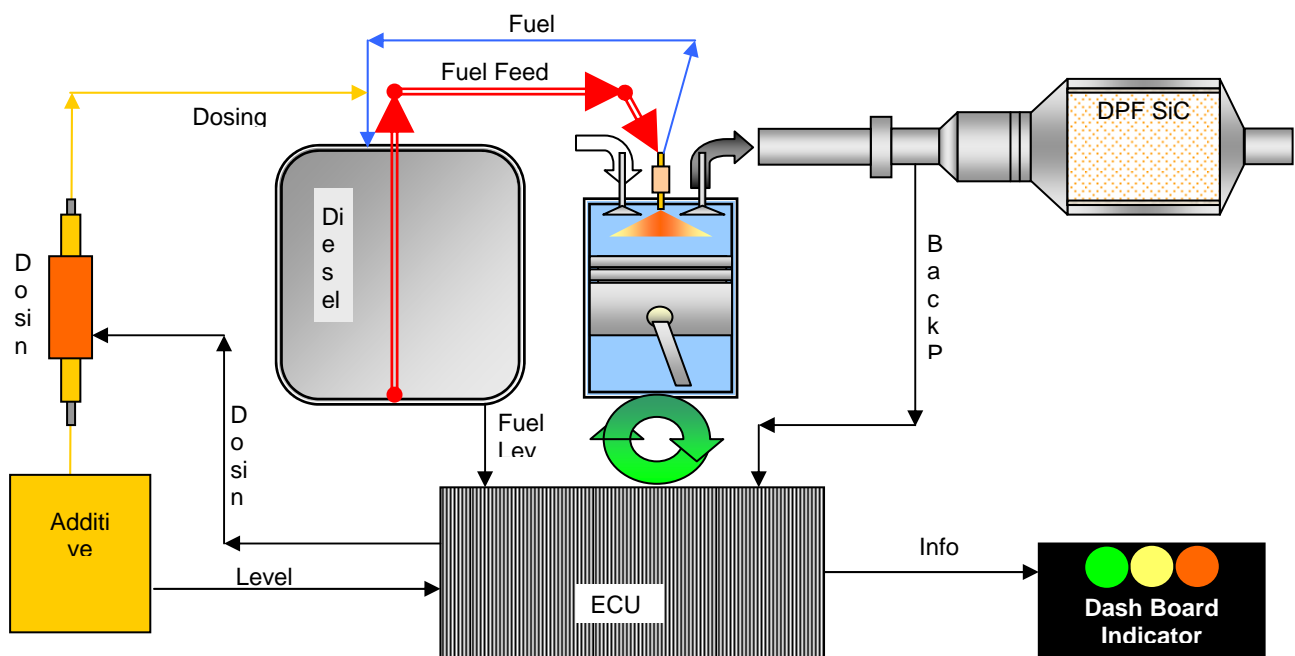
Filter kernen er indkapslet i en beholder af rustfrit stål og foret med en ekspansionsmåtte mellem filter og stålbeholder. Denne samlede filter enhed er udtagelig i filter systemet, med V-klamps, med henblik på udskiftning og servicering. Krav til opacitet før montage af filter er $3,0 \text{ m}^{-1}$ for motorer med turbo og $2,5 \text{ m}^{-1}$ for motorer uden turbo. Filtrene kan monteres på køretøjer med motorer fra Euro 0 og frem.

Med henblik på at opnå afbrænding af sodpartikler ved lavere temperatur end normalt, er tilsat et additiv. Dette har en katalytisk effekt, som resulterer i at soden kan afbrændes i filtret ved ca. $250 \text{ }^\circ\text{C}$, hvorved filtret regenererer. Ved afbrænding af soden udvikles kuldioxid og vand. Additivet tilføres processen gennem motorens brændstof, via additivpumpe og -beholder.

I filtret vil der løbende ophobes aske fra ovennævnte proces, samt restprodukter som ikke kan omdannes ved afbrændingen stammende fra bl.a. smøreolier, brændstof og motorslid. Denne ophobning gør at filtret med intervaller skal serviceres.

3 Filter systemets komponenter

Tegning visende det samlede system



Filtersystemet består af:

PATTON DPF City diesel partikel filter
Doseringspumpe
Additiv beholder
Modtryksmåler
Overvågnings panel / diode
Styringsenhed for overvågning og doserings pumpe
Ledningsnet, stikforbindelser, m.v.
Montagevejledning
Brugervejledning

4 Monteringsvejledning

Medleveret et partikel filter system er monterings vejledning og el-diagram som vil være tilrettet montagen på det pågældende køretøj. Denne beskrivelse er derfor mere af mere generel karakter.

Den eksisterende lyddæmper afmonteres. Til- og afgangsrør til lyddæmperen skal normalt benyttes uændret på filtret. Originale beslag/ophæng, eller en del heraf, kan også skulle benyttes. Nye eller ændrede beslag/ophæng vil medfølge leverancen. Nye/ændrede til- og afgangsrør, samt eventuelle flexforbindelser til også være en del af leverancen.

Partikelfiltret placeres hvor den originale lyddæmper var monteret. Til- og afgangsrør monteres på filtret. Det er vigtigt at filter systemets samlinger med V-klamps, pakninger, m.v., monteres korrekt så ingen utætheder forekommer. Utætheder vil forringe filtrets funktion væsentligt. I tilfælde med meget lange rørforbindelser til filtret kan det være nødvendigt at isolere røret, hvorfor isoleringsmateriale vil medfølge. Dette for at holde temperaturen i filtret, så højt som muligt.

Endvidere kan medfølge brandhæmmende afdækningmateriale/-plader til beskyttelse af omgivende materiale omkring filteret. Dette skal monteres eksakt iht. anvisningerne i montagevejledningen. Det er endvidere vigtigt at personale som monterer filtret, bemærker om ændringer/ombygninger udført på køretøjet, har medført brændbare materialer i umiddelbart nærhed af det nye partikel filter. Det kan f.eks. være hydraulikslanger.

Styreenhed til overvågning af filtret og styring af doseringspumpe er udført i IP67 og kan derfor monteres udenfor køretøjets kabine. Der anbefales dog at placere enheden i kabinen, i materialekasse eller lignende sted, hvor påvirkning af vand/fugt er minimal. Det skal bemærkes at enheden ikke er tæt overfor trykspuling. Med styreenheden medfølger monteringsbeslag.

Doseringspumpe og additivbeholder placeres samme sted med hensyntagen til tilgængelighed (påfyldning af additiv) og minimal påvirkning (vand, støv, m.v.). Komponenter/el-forbindelser er udført i IP67. Sikring mod trykspuling er udført med medfølgende beskyttelsesskjold som afdækker additivbeholder og additiv pumpe.

Med komponenterne følger slanger, t-stykker, studse og spændebånd. Alle samlinger skal ved montering sikres at være korrekt udført, så utætheder ikke forekommer.

Overvågningspanel placeres i kabinen, så chaufføren har frit udsyn til lysindikeringerne. Ved overvågnings panel påsættes skilt med forklaring til lysdioderne.

Med filter systemet leveres et multistik som passer på styreenheden. På multistikket er formonteret alle ledninger til systemets komponenter, i standard længder. Ledningernes farve kombination fremgår af el-diagrammet. Ledningerne skal afkortes, svarende til placeringen af komponenternes. De splittede ledningspar skal bevikles med ledningstape og eventuelt flexslanger, samt ledningsgennemføringer. Ledningsnettet fastgøres med kabelstrips. Alle lednings- og stikforbindelser udføres med de medfølgende komponenter, som sikrer gode og vandtætte forbindelser. Det er vigtigt at stikken samles/klemmes med korrekt værktøj, samt at de rigtigt propper og pakninger monteres.

5 Betjening

Overvågning af filtret foregår via lysdiode, som indbygges i førerhusets instrumentpanel. Ved start af motor blinker diode som en diodetest. Herefter slukkes dioden og ingen lysindikering vil herefter signalere af filtret fungerer som det skal.

Hvis dioden ikke blinker ved opstart skal dioden udskiftes.

Under drift kan indikeres tre fejl situationer:

1. Dioden blinker langsomt, 0,5 Hz, betyder lav vædskestand i additiv beholder.
2. Dioden blinker hurtigt, 2 Hz., betyder højt modtryk i filtret som skal renses.
3. Dioden lyser konstant, betyder fejl i filtrets overvågningssystem. Check sikring og kørsel til service hvis ikke udskiftning af sikring afhjælper fejlen.

Ad.1 Ved alarm for lave vædskestand i additiv beholder skal opfyldning foretages inden 100 km kørsel.

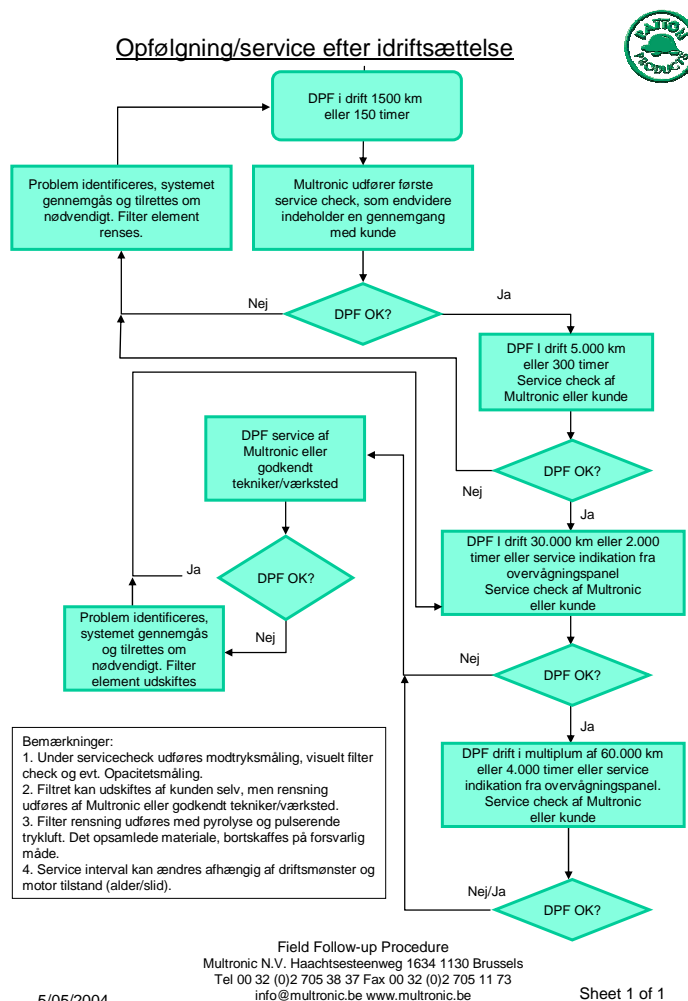
Ad.2 Ved for højt modtryk over filtret søg straks værksted for filter service.

6 Servicing

Under al håndtering med partikel filtret, skal man være iklædt værnemidler. Det skal bestå af: Åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesdragt og øjenværn. Værnemidlerne skal være CE mærkede og skal kasseres efter brug (ikke øjenværn).

Serviceinterval varierer med brugsmønstret. Bykørsel med lave omdrejninger og lille belastning kræver hyppigere service, hvorimod kørsel med mere belastet motor er mere optimal for filtrets funktion. Typisk vil service skulle udføres efter mellem 30.000 km og 60.000 km. Serviceinterval vil fremgå af medleveret dokumentation Endvidere kan det anbefales med et eller to check efter 1.500 km hhv. 5.000 km ved applikationer, hvor der kan være tvivl om det aktuelle brugsmønster. Dette kan også undersøges ved at montere en temperatur logger i udstødningsrøret og måle temperatur profilen i en periode, hvor køretøjet benyttes under normale forhold inden filter

monteres. Erfaringsmæssigt kan filterservice, som oftest lægges sammenfaldende med køretøjets normale service intervaller



Ved angivne intervaller serviceres flg. punkter:

Visuel inspektion

Filter systemet skal ses efter for synlige defekter på rør, samlinger, montage beslag for at sikre at alle samlinger er uden brud og tætte. Det anbefales endvidere at foretage dette check inden filterrensning, hvor dette er muligt. Derved undgås eventuel ventetid med fremskaffelse pakninger, flexslanger eller hvad som ellers måtte vise sig at skulle udskiftes inden filter systemet kan monteres korrekt igen.

Visuelt filter check

På indgangssiden af filtret vil overfladen være sort af sod, hvorimod afgangssiden skal være grålig og ikke må smitte af med sod. Er dette tilfælde skyldes det at en eller flere filterkanaler er defekte således at udstødningsgas ledes ufiltreret ud. Er skaden af

begrænset omfang kan filtret ofte repareres, en mere omfattende skade af denne art kræver udskiftning af filterkernen.

Opacitets måling

Hvis der er tvivl om motorens udledning af partikler, f.eks. på grund af mistanke om slid, kan det anbefales at foretage en opacitetsmåling. Denne måling foretages på indgangs siden til filtret. En opacitets måling på afgangssiden af filtret, som overskrider de angivne maksimale værdier vil indikere at filtret er defekt.

Additiv beholder

Beholderens størrelse vil være tilpasset det forventede forbrug på det pågældende køretøj. Beholdere leveres i størrelser fra 1 til 10 liter. Normalt forbrug er ca. 1 liter additiv pr. 2.200 liter brændstof. Ved hvert service efterfyldes beholderen. Ved lavt niveau i additiv beholder alarmeres ved langsomt blinkende diode (0,5 Hz)

Modtryksmåling

Til vurdering om filterrensning er nødvendig, kan foretages en måling af filtrets modtryk. I dokumentationen medleveret leverancen vil fremgå, maksimalt tilladeligt modtryk.

Filter rensning

Partikel filtret skal renses for partikler, som ikke afbrændes under regenererings processen. Under ophobningen af partikler udfyldes en større og større del af filtrets kanaler og mindsker dermed filtrets kapacitet. Jo mere filtret fyldes med partikler jo mere modtryk vil der være ved filtret. Et stigende modtryk skal kompenseres af motoren for at opnå samme ydelse, altså mere motor slid og et højere brændstof forbrug. Hvis filtret fyldes tilstrækkeligt vil det udløse alarmer for højt modtryk. Filtret kan renses af Multronic Danmark A/S, alternativt af det serviceværksted, man normalt benytter sig af. Der skal man følge retningslinierne i vejledningen fra Industriens Arbejds miljøråd ”PARTIKELFILTRE – UDSKIFTNING OG RENSNING” .

7 Rensning af partikel filtret

Filtret afmonteres ved at løsne de to V-klamps, som holder filtret. Filtret vil ved specielt større motorer være så tungt at aflastning anbefales, i form af løftebord eller lignende.

Efter afmontering pakkes filtret i pose som lukkes/forsegles. Endvidere skal der være etableret tilstrækkelig ventilation i rum hvor partikel filtre håndteres. Undgå at blæse på filtre direkte med trykluft i åbne rum med andre aktiviteter.

Ved emballering for forsendelse og under transport skal det sikres at filtrene ikke beskadiges. Ved hård fysisk påvirkning direkte på filter kernen, kan filtret beskadiges så reparation ikke er mulig.

Selve rensproceduren er forskellig alt efter hvilken rensmaskine der benyttes. PATTON filtrene vil kunne renses i de maskiner, der er til rådighed på markedet.

Rensemethode 1: Ved et af de rensprincipper der ofte ses på markedet, blæses sod og aske, først ud så godt som muligt, med lufttryk der blæses ”baglæns” gennem filtret. Herefter skal man montere filtret omvendt, montere et servicefilter på afgangsrøret og køre en tur med belastet motor for at rense filtret endeligt.

Rensemethode 2: Ved rensning hos Multronic Danmark A/S renses filtret ved først en pyrolytisk proces, hvor eventuelle sodpartikler i filtret afbrændes til aske. Herefter monteres filtret i en maskine hvor filtret blæses rent for aske partikler med en modsat rettet pulserende luftstrøm hvilket simulerer motorens påvirkning, samt vakuum på modsat filterside. Herved undgås at montere filtre modsat (hvilket i andre lande er ulovligt, af miljøhensyn) samt at skulle bruge tid på at montere servicefiltre og køre ture for at rense filtret.

Multronic Danmark A/S anbefaler at rens filtrene efter denne metode.

8 Håndtering af affald

Rest produktet fra rensningen af filtret, asken, skal opsamles i lukket kontainer og opbevares og bortskaffes som miljøskadeligt affald. Ligeledes skal værnemidler, benyttes ved håndtering og rensning af filter systemet, afskaffes som miljøskadeligt affald

Defekte filtre kan, ved genkøb hos Multronic Danmark, returneres. Herved sikres korrekt håndtering og miljørigtig bortskaffelse.