

Ren vinst satt i system



Bussar

Dina fördelar med Kleenoil by-pass-filter

Kleenoil oljefilter är beprövade och effektiva. Tack vare sin robusta och ändamålsenliga konstruktion är de mycket driftsäkra.

- Förlänger intervallen mellan oljebyten (upp till 16 000 mil på samma olja). Minskar kostnader för oljebyten och motor- och hydraulikolja samt destruktionskostnader.
- Kan monteras på både motoroljesystem och hydrauliksystem (två separata filter).
- Säkerställer oljans kvalitet kontinuerligt vilket minskar risken för onödigt slitage på motorlager och hydrauliksystem.
- Minskar risken för haverier och stillestånd.
- En effektiv oljereining kan även bidra till lägre bränsleförbrukning – och miljöfördelar.
- Filter kan också vara stationära i garage och kopplas till bussen t ex nattetid för rening.
- Kan även användas för rening av t ex miljöbränsle (eliminering av alg- och bakterie-tillväxt i vatten) på bränsledepå.



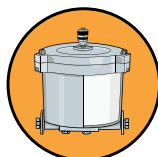
...det vill säga att en relativt enkel och billig åtgärd kan spara mycket pengar på både kort och lång sikt. Att satsa på ett Kleenoil-filter är att jämföra med t ex att montera extraljus. En åtgärd som förbättrar funktion och säkerhet, men som inte har någon inverkan på garantier, etc.

Så fungerar det

Drift

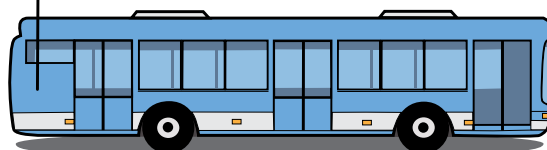
1. Filter monteras på fordonet/fordonen. Befintligt originalfilter ska sitta kvar.
2. Oljan passerar kontinuerligt genom filtret och renas från partiklar som finns i oljan och partiklar som lösgörs från motor, etc. Även vatten elimineras.
3. Filterpatroner byts ut med jämna intervaller.

Intervaller för ovanstående bestäms helt av aktuella driftstider, era önskemål och förutsättningar. Vi hjälper gärna till med exempel och goda råd för ett optimalt utbyte av Kleenoil-filtren. Arbete med oljebyten och annat verkstadsarbete kan minskas och i stället användas till exempel till förebyggande underhåll.



Oljeanalys

1. Oljeanalyser som ger kontinuerlig information om oljans kvalitet och när det är dags att göra oljebyte.
2. Oljeanalyser som även kan användas för en analys av en buss eller en bussparks övergripande kondition vid köp/försäljning.
3. Oljeprov tas och skickas till fristående labb för analys. Analysen ger besked om oljans kondition och om oljebyte rekommenderas.
4. Efter oljebyte får även den nya oljan normalt en bättre kvalitet efter en tids användning tack vare Kleenoil-filtret.

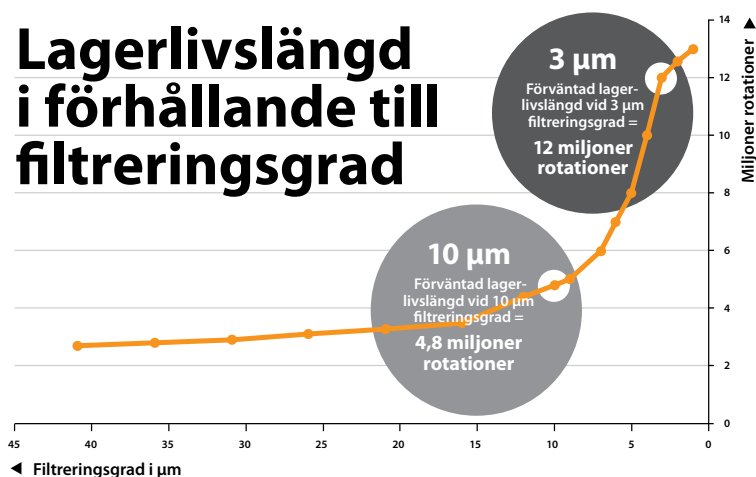


Montage

En installation av Kleenoil by pass-filter är en enkel åtgärd som normalt genomförs på några timmar. En filterpatron byts på ca fem minuter av chauffören själv eller verkstadspersonal.



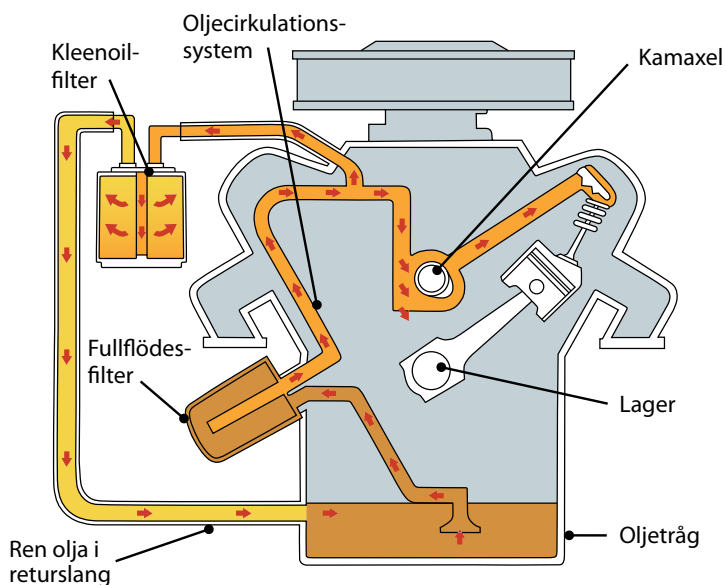
Lagerlivslängd i förhållande till filtreringsgrad



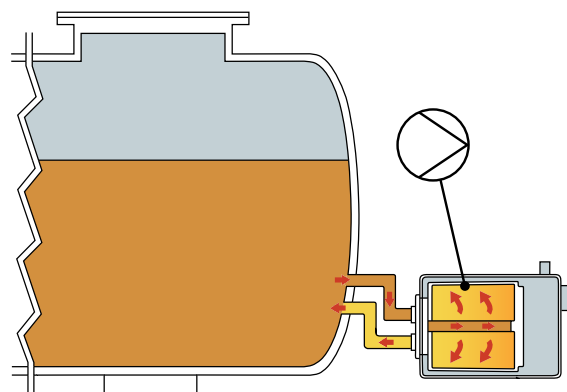
En installation med Kleenoil-filter innebär att partiklar i storlek större än 3 μm filtreras bort och att lagerlivslängden därmed mer än fördubblas.

Princip

Motor



Bränslerening



Service

Normalt kräver Kleenoils bypass-filter väldigt lite service och underhåll. Vi står dock alltid till tjänst med råd och tips för en driftsäker och problemfri drift.

Service och underhåll kan också utföras i samarbete med våra återförsäljare, se vår hemsida för aktuella uppgifter. Förbrukningsmaterial och tillbehör beställs enkelt via vår hemsida eller direkt hos oss.



Finansiering

En investering i Kleenoil bypass-filter betalar sig normalt inom ett år. Vi erbjuder också olika finansiella lösningar, t ex hyr-köp, som gör att du kan ta del av vinsterna direkt. Kontakta oss för aktuella villkor!

Ett första steg

Normalt är att man installerar något eller några filter för utvärdering innan man utrustar en hel busspark med Kleenoil bypass. Detta är något vi rekommenderar, det är ytterst ovanligt att en kund inte fortsätter med ytterligare installationer efter en provperiod.

För ren vinst satt i system

– kontakta oss idag!

maskinsupport 

Maskinsupport • Ångevägen 6 • 840 90 Ytterhogdal
Tel: 0680-602 25
info@maskinsupport.se
www.maskinsupport.se