

Ren vinst satt i system



Entreprenad

Dina fördelar med Kleenoil by-pass

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

- Förlänger intervallen mellan oljebyten (upp till 1500 driftstimmor på samma motorolja och viss hydraulikolja behöver nästan inte bytas alls). 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 motor 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 maskinen t ex nattetid för rening.

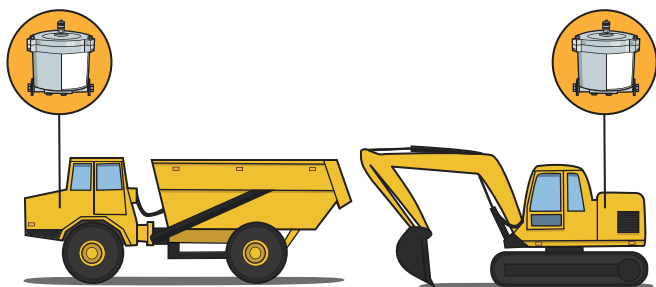


...det vill säga att en relativt enkel och billig åtgärd kan spara mycket pengar på både kort och lång sikt. Att satsa på ett Kleenoil-filter är att jämföra med t ex att montera extraljus. En åtgärd som förbättrar funktion och säkerhet, men som inte har någon inverkan på garantier, etc.

Så fungerar det

Drift

1. Filter monteras på fordonet/fordonen. Befintligt originalfilter ska sitta kvar.
2. Oljan passerar kontinuerligt genom filtret och rensas från allt fritt vatten.
3. Även partiklar som finns i oljan och partiklar som lösgörs från motorn elimineras.
4. Filterpatroner byts ut med jämna mellanrum.



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 ett fordon's 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.

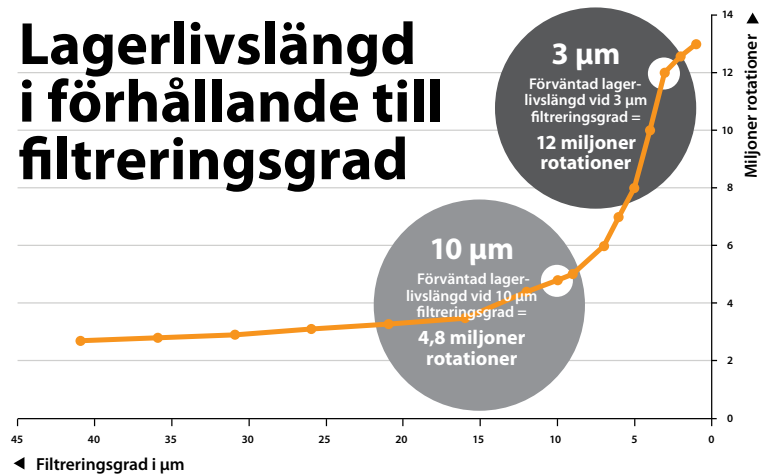
Intervaller för ovanstående bestäms helt av aktuella driftstider, era önskemål och förutsättningar. Vi hjälper gärna till med exempel och goda råd för ett optimalt utbyte av Kleenoil-filtren. Arbete med oljebyten och annat verkstadsarbete kan minskas och i stället användas till exempel till förebyggande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

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 maskinföraren själv eller verkstadspersonal. Kontakta din återförsäljare för goda råd och installationstips. Mer info finns också på Maskinsupports hemsida.



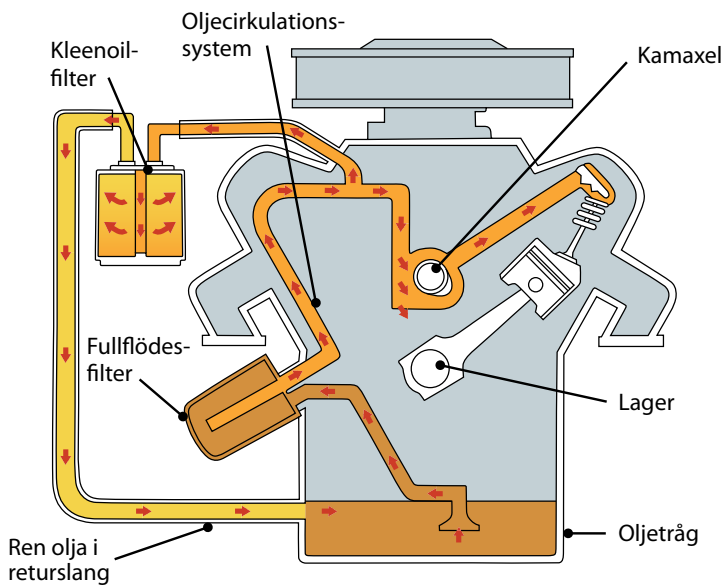
Lagerlivslängd i förhållande till filtreringsgrad



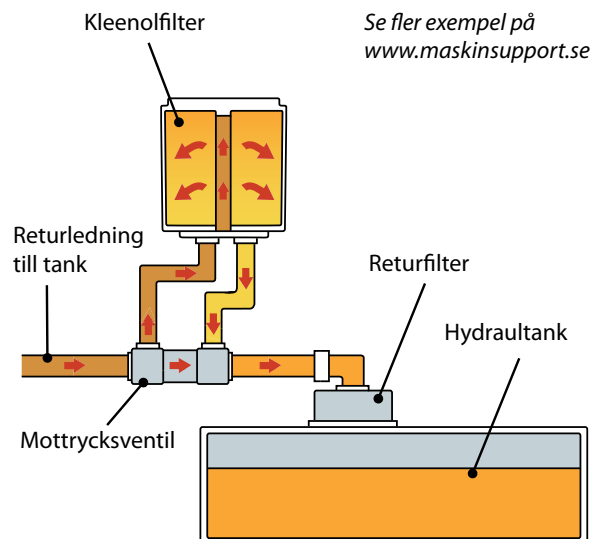
En installation med Kleenoil-filter innebär att partiklar i storlek större än 3 μm filtreras bort och att lagerlivslängden därmed mer än fördubblas.

Princip

Motor



Hydraulik



Se fler exempel på www.maskinsupport.se

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 fordonspark 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