

Fleetguard ES

Fördelar

- Finare filtrering
- Avlägsnar sot och slam
- Kan öka serviceintervallerna
- Förbättrat motorskydd

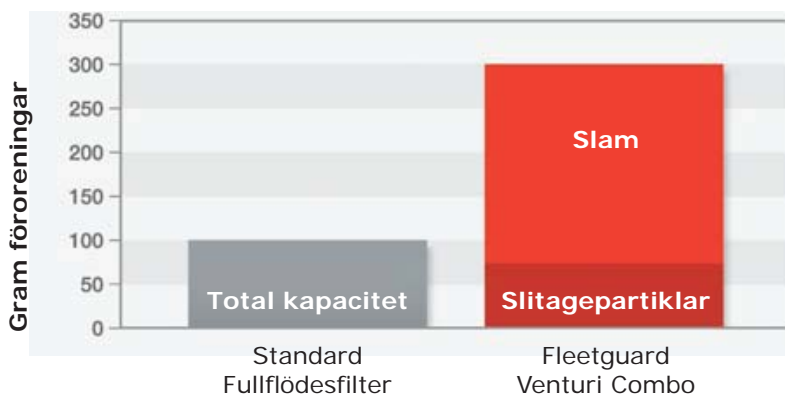


Fleetguards ES-program består av förbättrade produkter för att uppnå bättre filtrering och längre serviceintervaller. Till smörjolja har Fleetguard utvecklat ett förbättrat filter som innehåller både fullflödes- och delflödesfiltrering. Med detta oljefilter har Fleetguard förenklat smörjoljesystemet och gör separat delflödes (by-pass) filter överflödigt.

By-pass oljefilter med djupmedia

Det patenterade djupfiltermediat (Stacked Disc) har en unik kapacitet för avlägsning av "verkliga föroreningar".

- 3 - 4 ggr högre kapacitet än enbart fullflödesfilter och andra jämförbara kombinationsfilter.
- Upp till 5 ggr mer kapacitet på slitagepartiklar än standardfilter



Fullflödesfilter med Stratapore™ media

- **StrataPores™** flerlayers filtermedia ger önskad nivå av smutsborttagning för maximalt skydd.
- **StrataPores™** flerlayers filtermedia sörjer för optimal effektivitet och livslängd på filtret vilket även förlänger serviceintervaller.
- **StrataPores™** flerlayers filtermedia-utformning ger maximalt oljeflöde vid kallstart utan risk för motorskada.

Patenterat Venturimunstycke

- Venturimunstycket säkrar maximalt oljeflöde vid kallstart och skyddar utsatta komponenter.
- Venturimunstycket styr oljeflödet genom djupmediat (stacked disc) med hög smutskapacitet så att föroreningar som sliter ut motorn avlägsnas.

Varför behöver min motor by-pass (delflödes) filter?

Motorns slitage är direkt relaterat till hur bra motoroljan blir filtrerad. Förorenad olja orsakar mer slitage än ren olja. Vid användande av Venturi™filtret, som har inbyggd delflödesfiltrering kommer slitaget att reduceras till mindre än hälften jämfört med bara fullflödesfilter. Många motorproducenter rekommenderar användning av både fullflödes- och delflödesfilter för optimalt skydd för motorn.

Oljefiltrering - Fleetguard - ES



Filtertechnik Sverige AB

Dagvindsgatan 2
652 21 Karlstad
Tel: 054-69 09 00
Fax: 054-69 09 09
ft@filtertechnik.se