

Filtermag

Forleng levetiden på motoren!

Partikler i motorolja reduserer levetiden på motoren betydelig. De mest skadelige partiklene er mindre en 25 mikron. De fleste oljefilter klarer ikke å separere ut partikler mindre en 25 mikron. Det vil si at de mest skadelige partiklene passerer filteret og kan skape unødvendig slitasje på motorens bevegelige deler, der iblant foringer på fremre og bakre veivaksel som med slitasje kan forårsake store lekkasjer.

General Motor GM har gjort tester med Filtermag og utarbeidet en rapport:

Filtermag er den partikkelfanger med høyest effekt på partikler i størrelsesorden 25-40 mikron. Den fungerer også i område 2-20 mikron hvor man har partikler som er til større skade for motoren. Rapporten viser at Filtermag filtrerer så små partikler som 2 mikron

Filtermag blir produsert med Neodymiummagneter som gir ekstremt kraftig magnetfelt. Utformingen på Filtermag gjør at magnetfeltet blir konsentrert i oljefilteret.

Fordeler ved bruk av Filtermag

- Mindre friksjonstap i motoren
- Fanger partikler ned til 2 mikron
- Liten slitasje på foringer
- Lavere drivstoffsforbruk
- Høyere effekt
- Forlenger levetiden på motoren
- Gir mindre forurensning
- Solid utførelse
- Direkte effekt
- Passer til alle filter og oljer
- Forlenger intervallet på oljeskift



Filtermag

Leveres i flere varianter og størrelser, vi forhandler følgende:

Artikelnr.:	Filterstørrelse:
SS-250	6,3-7 cm
SS-300	7,4-8,7 cm
SS-365	8,9-9,9 cm
MC-300	6,3-8,7 cm
MB-300	6,3-8,7 cm
RA-300	7,4-8,7 cm
RA-365	8,7-10,2 cm
RA-450	10,8-14 cm

Filtermag fungerer på følgende måte!

