

# Een tractor die werkt als er gewerkt moet worden, daar draait het om!

Bent u in staat om uw werk te doen? Zaaïen, oogsten, maaïen... of staat uw trekker weer bij de dealer voor een kostbare hydraulische reparatie? U herkent ze vast wel die storingen aan uw hydraulische installatie: schokkerige werking, slecht sluitende kleppen en soms zelfs uitval midden op het land...

Betrouwbaarheid = geld verdienen; dat weten we allemaal; maar hoe realiseren we dat?

Omdat de werkzaamheden in de agrarische sector veelal onder stoffige omstandigheden plaatsvinden zien we dat de olie in de achterbruggen een grote hoeveelheid zand en andere schadelijke vuildeeljes bevat.

Snelkoppelingen van afgekoppelde voertuigen die op de grond liggen, snelkoppelingen achter op de trekker vol met drek. Koppel het werktuig weer aan en een enorme hoeveelheid vuil vliegt het hydraulische systeem van uw dure tractor binnen. Doordat de meeste tractoren "natte remmen" hebben, verdwijnt het remslijpsel ook direct in de olie.

Dan krijgen we een eenvoudige optelsom met als resultaat kostbare schade en verlies aan productie omdat uw trekker niet gebruikt kan worden.

Vele gebruikers hebben deze problematiek onderkent en een NTF® radiaal bypassfilter op de achterbrug van hun trekker(s) gemonteerd. Daarmee worden de hydraulische vloeistoffen voor 99,97 % tot op 0,5 micron gereinigd. Het gevolg: blijvende schone olie en directe reiniging van de vervuilde olie die in, nieuw aan te koppelen, voertuigen zit.

*Informeer maar eens bij uw collega's, dan hoort u vanzelf hun positieve reacties !*



## De concrete voordelen van schonere olie:

- Minder storingen
- Minder slijtage
- Langere oliestandtijd
- Verlenging service-interval mogelijk
- Structurele kostenbesparing
- Langere levensduur
- Betere prestaties
- Milieuvriendelijk



## Technische specificatie

Filter type	ATF-09	AL-09	AL-19	AL-29	AL-58
Carterinhoud motor	ca. 5 liter	ca. 10 liter	ca. 20 liter	ca. 35 liter	ca. 70 liter
Carterinhoud transmissie	ca. 10 liter	ca. 15 liter	ca. 30 liter	ca. 50 liter	ca. 100 liter
Afmetingen	Ø 94 x 135 mm	110 x 110 x 144 mm	110 x 110 x 234 mm	110 x 110 x 354 mm	110 x 110 x 654 mm
Gewicht	0,7 kg	1,5 kg	2,2 kg	3,2 kg	6,4 kg
Volume	0,28 liter	0,62 liter	1,13 liter	1,6 liter	3,2 liter
Aansluiting pers/retour	M10 x 1	M12 x 1,5	M12 x 1,5	M12 x 1,5	M12 x 1,5
Max. druk	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar
Max. temperatuur	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C

  

Element	C-09	F-09	F-19	F-29	F-58
Doorstroming	radiaal	radiaal	radiaal	radiaal	radiaal
Gewicht	50 gram	160 gram	300 gram	460 gram	920 gram
Filteroppervlak	150 cm <sup>2</sup>	221 cm <sup>2</sup>	442 cm <sup>2</sup>	735 cm <sup>2</sup>	1470 cm <sup>2</sup>
Filterefficiëntie	Beta (β) 4 > 10649	Beta (β) 4 > 10649	Beta (β) 4 > 10649	Beta (β) 4 > 10649	Beta (β) 4 > 10649
Afmetingen element	Ø 51 x 90 mm	Ø 78 x 90 mm	Ø 78 x 180 mm	Ø 78 x 300 mm	Ø 78 x 600 mm
Afdichtingen	Buna NBR	Buna NBR	Buna NBR	Buna NBR	Buna NBR
Absorptiecapaciteit	30 ml H <sub>2</sub> O	45 ml H <sub>2</sub> O	90 ml H <sub>2</sub> O	142 ml H <sub>2</sub> O	284 ml H <sub>2</sub> O
Doorstroomsnelheid (nom.)	1,6 l/min	1,6 l/min	1,6 l/min	1,6 l/min	1,6 l/min



### NTF<sup>®</sup> Radiale Micro Filtratie heeft zijn grote waarde bewezen in:

- Motoren en automatische transmissies van auto's, vrachtwagens, bussen, heftrucks, tractoren, schepen, graafmachines enz.
- Powershifts van tractoren
- Stationaire motoren voor pompen, generatoren
- Diverse brandstofapplicaties

### Superior filtration to improve your performance

#### **Snijder Filtertechniek bv**

Randweg 1  
8061 RW Hasselt  
Tel. 038 4773800  
Fax 038 4773888  
E-mail: info@snijderfiltertechniek.nl  
Website: www.snijderfiltertechniek.nl

Dealer

