

Onze industrie draait op een oliefilm van nauwelijks 5~10 micron. Voor smeersystemen, turbines en hydraulische installaties is de zuiverheid van deze oliefilm van primair belang. Vervangen van olie, stukdraaiende pompen, blokkerende servoventielen, lekkages aan dichtringen, ongeplande stilstanden en productieverlies zijn de directe gevolgen van vervuilde olie.

ERIKS+BAUDOIN introduceert TRIPLE R

OPLOSSINGEN VOOR EEN DUURZAAM OLIEBEHEER

ORZAAK EN GEVOLG

Perfect zuivere olie: dat is de belangrijkste vereiste om uw hydraulische- en smeersystemen storingsvrij te doen functioneren. Helaas wordt dit ideaal in de praktijk maar zelden bereikt. Vervuiling van de olie is daarom ook de oorzaak van 80% van alle oliegerelateerde storingen en defecten.

WAT IS OLIEVERVUILING?

Olievervuiling is de som van:

1. Vaste vuildeeltjes
2. Water
3. Oxidatieproducten

OLIEFILTRATIE VERSUS OLIEREINIGING

Alle klassieke filtersystemen zijn er op gericht de vaste vuildeeltjes uit de olie te verwijderen. Oliefiltratie is daarom niet voldoende.

Oliereiniging is de enige oplossing om alle vervuilers uit de olie te verwijderen en een lange levensduur van de olie en alle machinecomponenten te garanderen.



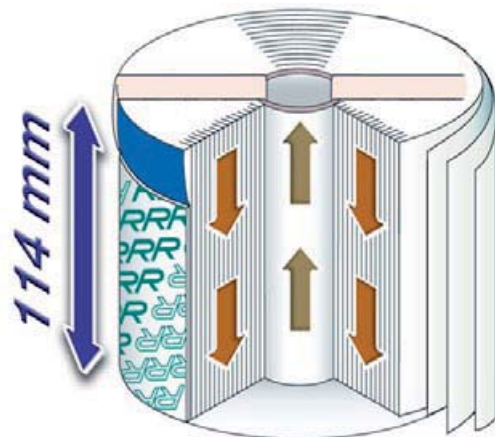
Voor meer informatie bel naar
02 524 10 22 of mail naar
hydraulics.pneumatics@eriks.be



TRIPLE R, EEN UNIEK CONCEPT

Triple R Oil Cleaners maken gebruik van een totaal ander werkingsprincipe dan conventionele oliefilters.

Triple R Oil Cleaners werken volgens het axiale doorstromingsprincipe en gebruiken een filtratiemassa van maar liefst 114mm. Dit in tegenstelling tot de 1 à 2 mm van de conventionele filters.



Het resultaat? Continu perfect zuivere olie.

DUURZAAM OLIEBEHEER

Indien u uw olie perfect constant zuiver kan houden zijn de voordelen erg overtuigend:

1. Geoptimaliseerde productie en gevoelige besparingen op olieverbouw en onderhoudskosten
2. Verhoogde machinebetrouwbaarheid en productiecapaciteit
3. Milieuvriendelijk en duurzaam productieproces. ◆