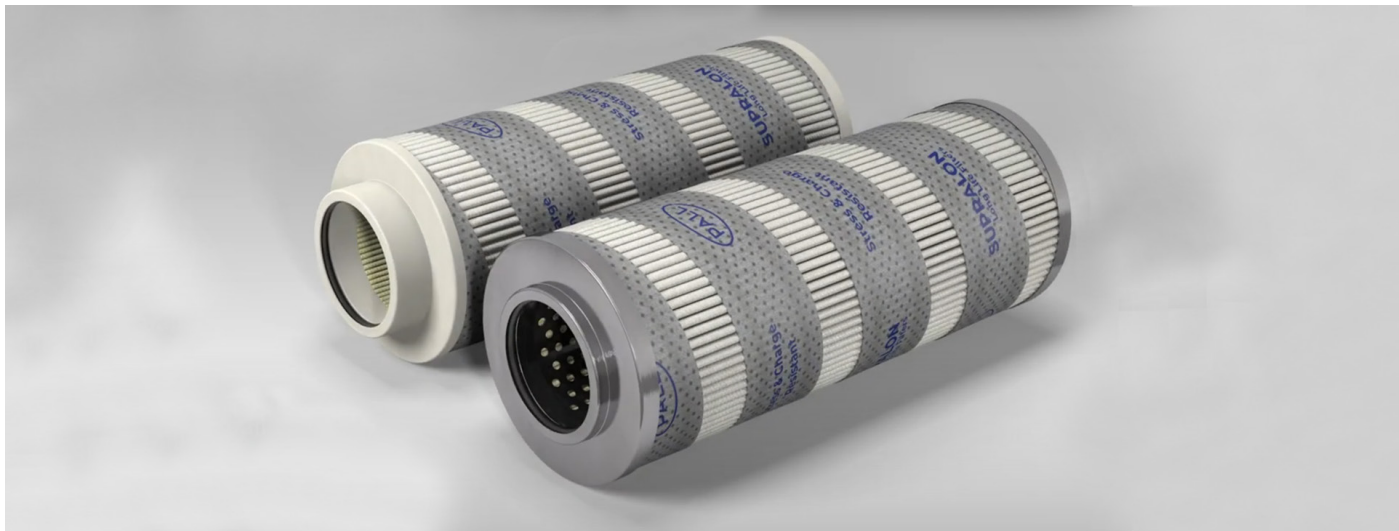


# NYHETS BREV



## Coralon™ / Ultipor blir Supralon™

En uppgradering med bättre prestanda

Våra tidigare filterelement Coralon™ och Ultipor blir nu ersatta av nya Supralon™. Supralon™ har samma Stress Resistant Technology (SRT) som tidigare men med bättre prestanda.

### Effektivitet

$Beta_{x(c)} \geq 2000$

Filtreringsgraden för Coralon™ ökar från tidigare  $\beta$ -värde 1000 på Coralon™ till 2000 enligt ISO 16889.

### O-ringar

Nitril blir Viton

Samtliga O-ringar i de nya filterelementen kommer att vara tillverkade i Viton.

### Exempel

Ändring i artikelnummer

Gamla (Coralon™)	Nya (Supralon™)
HC9600FCP8H	HC9600FRP8Z
HC8304FCN39HX321	HC8304FRN39Z

C = Coralon

R = Supralon

H = Nitril

Z = Viton

### Antistatisk

Antistatisk filterpatron

Filtermediet på Supralon™ har ett antistatiskt skikt som förhindrar elektriska urladdningar.

## Förstå artikelnummer för ditt Supralon

Exempel: HC9600FRP16Z

<b>HC</b>	Beskriver att det är en filterpatron för hydraulik och smörjsystem.
<b>9600</b>	Talar om vilken serie patronen tillhör
<b>F</b>	Denna bokstav beskriver om det är ett <b>F</b> för filterelement eller ett <b>S</b> för spinon-filter.
<b>R</b>	Talar om huruvida det är ett filter för R standard-kollaps eller H för hög-kollaps. <b>H &amp; R</b> ersätter A, C, D, K, M, U och X
<b>P</b>	Z, P, N, S och T specificerar 3, 5, 7, 12 eller 25 µm
<b>16</b>	Längden på patronen i tum från 4 till 39
<b>Z</b>	O-ringsmaterialet är nu Viton som standard.