



Philippe Jans *introduceert*



NIEUW

# Chemfit **77**

**NIEUWE SERIE** UNIVERSELE FFKM COMPOUND  
VOOR AL UW TOEPASSINGEN.

- > HIGH PERFORMANCE TEGEN EEN SCHERPE PRIJS
- > UITSTEKENDE BESCHIKBAARHEID EN SUPPORT

# Chemfit 77

- Concurrerende prijzen en uitstekende beschikbaarheid
- 1 compound voor brede chemische bestendigheid
- Verhoogde betrouwbaarheid en langere levensduur
- Verlaagde onderhouds en down-time kosten
- Klantgerichte engineering & support

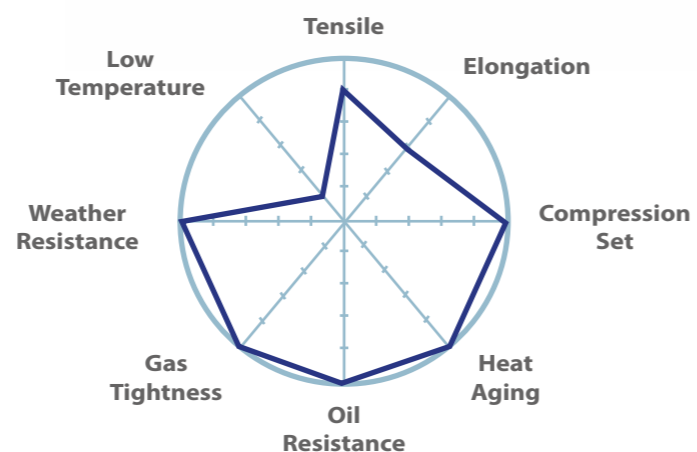
Philippe Jans levert al sinds 1949 duurzame rubber producten voor toepassingen in ondermeer de Chemische en Proces industrie. Zo hebben wij een grote kennis opgebouwd in materialen voor het afdichten van pompen, kleppen en andere equipment om de OEM's en eindgebruikers optimaal te kunnen ondersteunen.

Onze jarenlange ervaring en expertise heeft geleid tot de introductie van deze nieuwe **Chemfit 77 Perfluorelastomeer**.

Dit nieuwe, in Europa geproduceerde Perfluorelastomeer is onze standaard FFKM compound die tot 90% van alle toepassingen in deze markten afdekt! Ze garandeert de breedste chemische bestendigheid over een groot temperatuur bereik tot wel 260°C.

Philippe Jans biedt u een uitstekende engineering en support. Zo maakt u de juiste keuze van compound en helpen wij de onderhouds- en down-time kosten te verlagen.

Als extra voordeel geniet u van zeer concurrerende prijzen en korte levertijden.



HET NIEUWE UNIVERSELE  
**CHEMFIT 77**  
KAN ZICH METEN MET ALLE  
BEKENDE MERKEN!

\* Er zijn meerdere perfluoro compounds beschikbaar voor andere industrieën en toepassingen zoals bijvoorbeeld in de Food/Pharma, de Semiconductor industry etc..



CHEMICAL INDUSTRIE



PROCESS INDUSTRIE



EQUIPMENT MANUFACTURING



# TECHNISCHE GEGEVENS VAN CHEMFIT 77

Eigenschap	Unit	Waarde
Max operating temperature	°C	260
Hardness	Sh-A	77
Compression set (at 204C)	%	24.4
Tensile strength	MPa	16.4
Elongation at break	%	159
Colour		Black

Chemical Group	Rating	Chemical Group	Rating	Chemical Group	Rating
Aromatic Aliphatic Oils	1	Amines	1	Propylene Oxide	1
Acids	1	Ethers	1	Steam	1
Alkalis	1	Ethylene Oxide	1	Hot water	1
Alcohols	1	Esters	1	Strong Oxidisers	1
Aldehydes	1	Ketones	1		

1 = suitable no effect, 2 minor to moderate effect, 3=moderate to severe effect, 4=severe effect and unsuitable



**Philippe Jans**

The perfect fit for rubber solutions



Tel +32 (0)3 470.13.90  
 info@philippejans.be  
 www.philippejans.be  
 www.chemfit.be

Philippe Jans nv  
 Industriezone "Ter Straten"  
 Ter Stratenweg 14  
 B-2520 Ranst-Oelegem