NOUVELLE GÉNÉRATION DE POLYURÉTHANE 94 AU30000



LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE POLYURÉTHANE DE FREUDENBERG

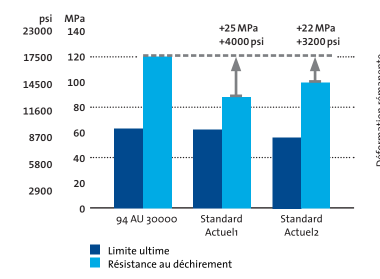
Freudenberg-NOK Sealing Technologies élargit les frontières de l'utilisation par le biais d'une nouvelle génération de polyuréthane par rapport aux composés commerciaux standard.

La nouveau polyuréthane 94 AU 30000 obtient de bien meilleurs résultatsque d'autres matériaux disponibles sur le marché grâce à ses caractéristiques supérieures.

Avec ce nouveau matériel 94 AU 30000, les joints profitent d'une durée de vie prolongée par rapport aux produits standards de l'industrie et ont une meilleure tenue à l'hydrolyse, même dans l'eau chaude.

Tenue accrue en haute pression

Résistance au déchirement - Cette nouvelle génération de polyuréthane démontre une tenue à l'extrusion grandement supérieure par rapport aux standards commerciaux.



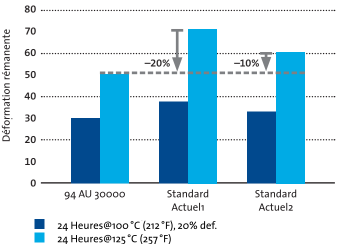
VALEURS POUR LE CLIENT:

- Haute tenue à l'extrusion, permettant l'utilisation jusqu'à 50MPa/7250psi
- Résistance au déchirement augmentant la durée de vie ainsi que la résistance à l'usure
- Stabilité sur une plage de températures de -35°C à +120°C/-31°F à +250°F
- Éminemment conçu pour le travail dans les huiles minérales et biodégradables

Disponible maintenant Disponible sous forme tubulaire pour fabrication de pièces spéciales sur mesure

Propriétés améliorées pour le service à température élevée

Déformation rémanente - Cette nouvelle génération de polyuréthane est nettement supérieure au niveau de la résilience par rapports aux standards actuels.



FREUDENBERG-NOK SEALING TECHNOLOGIES

FREUDENBERG-NCC INNOVONS ENSEMBLE

(604) 278-6808 • fluidseal@sealsonline.com 13680 Bridgeport Road #5 • Richmond • British Columbia • V6V 1V3 www.sealsonline.com