

# 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 résultats que 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.

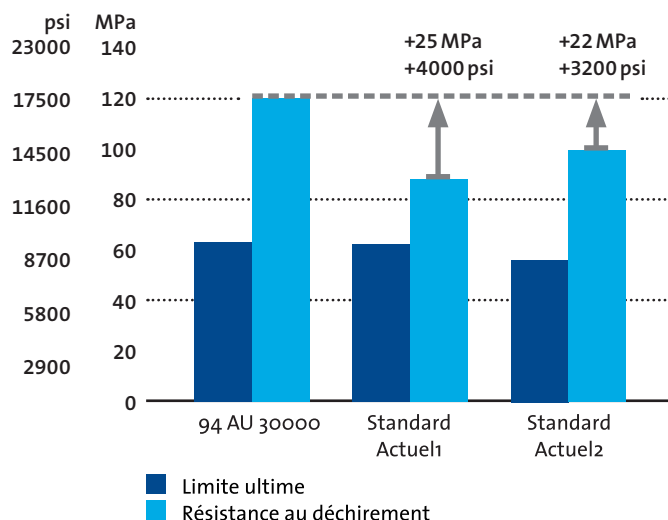
Tenue accrue en haute pression

## 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

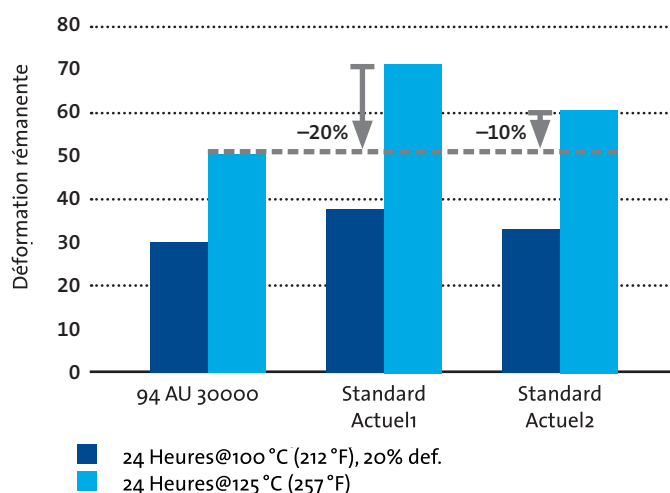
\*\*\*  
• Disponible maintenant  
• Disponible sous forme tubulaire  
pour fabrication de pièces spéciales  
sur mesure  
\*\*\*

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



**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-NOK**  
INNOVONS ENSEMBLE