

BO2: UN POLYMÈRE INNOVANT

POUR MEMBRANES DE DRIFTERS



IN SEALING EXPERTISE

Vos enjeux?

Dans l'industrie minière, un drifter performant fore le plus rapidement possible et le plus longtemps possible.

Les membranes d'accumulateur sont un des éléments névralgiques du drifter. Leur défaillance peut provoquer l'endommagement de pièces mécaniques à l'intérieur du drifter, l'arrêt du forage entraînant une perte de productivité importante et un décalage significatif du planning des travaux.

B02 : un polymère unique

Les membranes en BO2 offrent une fiabilité à toute épreuve grâce à des propriétés mécaniques exceptionnelles. Elles permettent de maximiser les performances du drifter et d'allonger la durée d'exploitation entre intervalles de maintenance.

Moulées sur plans, les membranes en BO2 sont ultra résistantes au déchirement, supportent des conditions de service extrêmes (jusqu'à 80°C et plus de 140 bar) ainsi que de hautes fréquences (>5000 bpm). Le B02 est le matériau idéal pour fiabiliser vos membranes!

Notre mission

Vous aider à maximiser la durée d'exploitation de vos drifters et rentabiliser vos équipements de forage le plus rapidement possible.



Elasticité

Accepte de grandes déformations même à hautes fréquences (> 5000 bpm)



Durabilité

Résiste en continu à 80°C et > 140 bar



Performance

Booster votre rendement grâce à une durée de vie allongée



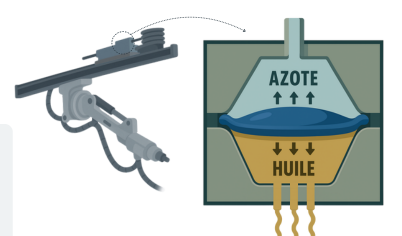
Sécurité

Protège l'intégrité mécanique du drifter



Optimisation

Réduit vos coûts de possession et limite les immobilisations des drifters



CONTACTEZ NOUS!



03.85.32.10.14



Pour en savoir plus sur nous