

# TITAN<sup>®</sup> 7000

Explosifs en vrac pour opérations  
souterraines d'aujourd'hui

DYNO<sup>®</sup>  
Dyno Nobel

**Groundbreaking Performance™**

**Dyno Nobel a simplifié le dynamitage souterrain en concevant les formules d'explosifs en vrac qui sont actuellement les plus efficaces et les plus en demandes sur le marché.**

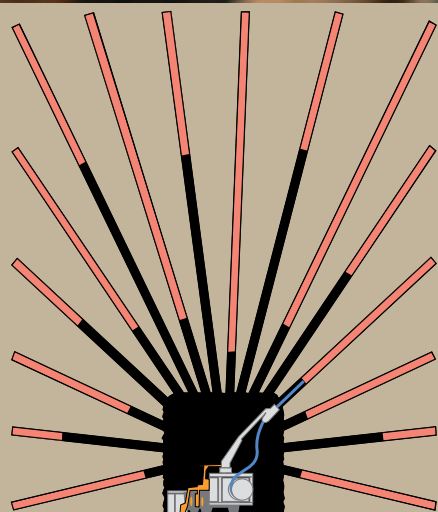
Le Titan 7000 présente une gamme d'explosifs en vrac de haute performance, sensibles aux amorces et repompables. Explosif en vrac spécifiquement formulé pour être utilisé dans des opérations de développement souterrain. Cette gamme polyvalente offre des performances exceptionnelles dans des applications de chargement de trous ascendants, descendants ou d'avancement de galerie.

### Qu'est ce qui rend TITAN 7000 si performant?

- L'excellente retenue dans les trous ascendants permet d'allonger les délais de repos dans le trou de mine
- Vitesse de détonation, énergie de choc et fragmentation élevées pour la réalisation d'avancements complets
- Forte résistance à l'eau pour des performances fiables dans un environnement
- Permet l'optimisation des plans de sautage pour réduire le forage
- Un seul produit pour les travaux de production et de développements

### Formules pour des conditions souterraines particulièrement difficiles

- Le chargement d'explosifs dans des trous ascendants a toujours été problématique . . . Plus maintenant ! TITAN 7000P a une consistance collante hors du commun, lui permettant de toujours rester en place.
- Dans les gisements de minerai sulfuré, la formule du TITAN 7000SX s'est révélée être une grande réussite pour l'élimination des réactions du minerai sulfuré et des détonations de poussières secondaires.
- TITAN 7000A résout le problème des vapeurs d'ammoniac dans les opérations où les contacts avec du béton ou du béton projeté sont très probables. TITAN 7000A fonctionne également dans les situations où le pH du minerai et/ou de l'eau est basique.



Les émulsions Titan 7000 sont livrées par des machines de chargement en vrac DYNOMINER construites dans une diversité de configurations pour des applications spécifiques

