

THERMAL-LUBE

GRAISSE POUR TIGE DE FORAGE AU BARYUM SUPER-COLLANTE

XL8787

Novembre 2024

XL8787 est une graisse économique pour tige de Forage à base de Baryum super collante et performante utilisée dans des applications minières dans des climats chauds et froids du monde entier.

XL8787 est spécialement conçu pour les rigueurs du forage. Avec son excellente stabilité, **XL8787** maintiendra ses performances pendant une longue période de temps.

XL8787 aide à réduire les vibrations et le frottement entre la tige et le boîtier métallique ou les strates rocheuses, tout en offrant une protection supérieure contre l'usure et une résistance à la rouille.

AVANTAGES :

- Recommandé pour la lubrification sur les tiges de forage au diamant, qu'elles fonctionnent en surface ou sous terre.
- Permet une application facile sur les tiges de forage à la main, même dans des conditions humides.
- Augmente l'efficacité du forage.
- Adhérence à la tige dans pratiquement dans toutes les conditions.
- Résistant à l'eau dure et saline.
- Résistance à la pression extrême.
- Thermiquement stable.
- Peut être appliqué sur des surfaces humides.
- Réduit l'usure du train de tiges.
- Réduit le couple de rotation, et les vibrations.
- Améliore la productivité.

APPLICATION :

XL8787 Graisse pour Tige de Forage à base de Baryum super collante est facilement appliquée sur la surface extérieure de la tige de forage avant de s'insérer dans le trou.

SPECIFICATIONS TYPIQUES

Code de Produit: XL8787	/003
Grade d'NLGI:	3
Couleur: (Visuel)	Ambre
Pénétration (après 60 courses) à 25°C (ASTM D217)	220-240
Point d'écoulement (°C) (ASTM D2265)	>230
Usure 4-Bille, mm(ASTM D2266)	0.49
Lavage à l'eau % perte (ASTM D1264)	<3
Prévention de Rouille (ASTM D1743)	Réussi
Séparation de l'huile (24hrs à 25°C) (ASTM D1742)	<1.5%
Plage de Température (°C)	N/D
Température Minimale de Distribution(°C)	-32
Température Intermittente Maximale(°C)	200
Point d'Éclair, °C (ASTM D92)	194
Type d'Épaississant	Complexe de Baryum
Texture	Fibreux / Collant
Viscosité de l'Huile de Base (ASTM D445) cSt à 40°C	180



255 Ave Labrosse, Pointe-Claire, Québec, Canada H9R 1A3

T: +1.514.694.5823; www.thermal-lube.com

The information presented in this bulletin is, to the best of our knowledge accurate. It is intended to be helpful, and not considered to be a guarantee. L'information donnée dans ce bulletin est, au meilleur de nos connaissances, exacte. L'intention de ce bulletin est pour votre aide et non une garantie.