

# GRAISSE DDR

## Graisse pour tiges de forage au diamant

### Description du produit

La GRAISSE DDR est un lubrifiant très adhésif et fibreux conçu pour recouvrir et protéger la surface extérieure des tiges de forage au diamant. La principale fonction de la graisse pour tiges de forage est de réduire la friction créée lorsque les tiges de forage tournantes creuses frottent contre les parois de pierre du trou de forage. Dans certains cas, il s'agit d'une tâche considérable puisqu'il peut y avoir plus de 1 200 mètres de tuyau qui serpente dans le trou de forage.

La GRAISSE DDR fournit une pellicule très durable qui protège la surface de la tige et contribue à empêcher les tiges de bloquer, de gripper momentanément ou de brouter. La pellicule de lubrifiant tenace résiste à l'action de lavage de l'eau de refroidissement des tiges de forage et résiste aussi à la boue produite pendant le forage.

La GRAISSE DDR s'applique normalement à la main sur la surface de la tige, au moment de l'empilage et de l'entreposage.

### Caractéristiques moyennes

GRAISSE DDR	
Grade NLGI	3
Type d'épaississant	Savon complexe de baryum
Couleur	Havane
Apparence	Fibreuse/adhésive
Point de goutte, °C min.	220
Viscosité d'huile de base, cSt à 40 °C	150

### Précautions

Les produits décrits dans cette fiche technique sont fabriqués à partir d'huiles de base de haute qualité, soigneusement mélangées avec des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Toujours protéger la graisse contre la contamination par la poussière ou l'eau. Comme l'injection sous pression de graisse sous la peau peut, après coup, causer des lésions sérieuses des tissus mous, il faut se faire traiter sans tarder par un médecin si cela se produit. Pour prévenir l'injection accidentelle de graisse, vérifier régulièrement l'état des tuyaux et raccords du matériel de graissage. Tenir les doigts éloignés de l'injecteur et s'assurer qu'il est solidement fixé avant d'injecter de la graisse.

Nota : Les produits décrits dans cette fiche technique NE sont PAS contrôlés par le règlement canadien SIMDUT.

