

## DRILL STEEL LUBRICANT

### GRASA PARA BARRAS DE PERFORACIÓN

Drill Steel Lubricant es un compuesto anti-adherente, para uniones roscadas de perforadoras de rocas. Especialmente diseñado para máxima protección sin el uso de metales pesados.

Contiene aditivos especiales reductores de fricción y reducen las pérdidas de torque, minimizando las pérdidas por desgaste del hilo, a la vez de que protege de la corrosión y el óxido.

La exclusiva película metálica de Drill Steel Lubricant proporciona un escudo contra de las cargas de impactos.

Drill Steel Lubricant protege contra las altas temperaturas, incluso bajo severas condiciones de operación, elimina el contacto metal - metal, extendiendo notoriamente la vida útil de las barras y reduce los tiempos de montaje y desmontaje.

#### CARACTERÍSTICAS:

- **Libre de plomo.** No contiene metales pesados.
- **Paquete de aditivos para la reducción de la fricción.** Elimina las pérdidas o aumentos de torque.
- **Extiende la vida útil de los componentes.** Elimina el contacto metal - metal.

#### APLICACIONES.

Drill Steel Lubricants es especialmente recomendada para todo tipo de uniones para barras de perforación rotatoria. Además puede ser aplicado en espárragos, tornillos, roscas, y todo tipo de uniones roscadas.

También es un excelente lubricante para centros de tornos, válvulas, cintas, manguitos y taladros.

#### CARACTERÍSTICAS

		Winter	Brushable
Grado NLGI		1 a 2	2 a 3
Penetración trabajada	D-217	290 - 320	235 - 265
Densidad (gr/cc)		1.19	1.19
Peso específico (lb/gal)		9.9	9.9
Espesante		Complejo de aluminio	

#### PERFORMANCE

Carga de soldadura (kg)	D-2596	800	620
Índice de carga de desgaste (kg)		129	91
Pérdida al lavado por agua (% de pérdida)	D-4049	<10	<10
Corrosión tira de cobre (100°C. 3 horas)	D-4048	1A	1A

Envases	
Balde	Cardrige 12 x caja