



## Ficha Técnica.

### OPTIMUS Rock Drill ISO 68, 100, 150 y 220

Aceite para Perforadoras de Roca.

**OPTIMUS Rock Drill** esta elaborado con aceites básicos vírgenes de la mas alta calidad y complementado con un paquete de aditivos que le confieren las cualidades especificas para su mejor desempeño en trabajo de campo.

**Se recomienda OPTIMUS Rock Drill** para usarse en la Lubricacion de las Maquinas y equipo Neumático del tipo Perforadora que operan con condiciones de alto impacto en trabajo de minería en general, tales como Remachadoras, Martillos y equipos similares que funcionan con aire comprimido.

#### Ventajas /Beneficios del Producto.

- Excelente fluidez a baja temperatura
- Alta protección contra la corrosión y herrumbre.
- Buena resistencia para soportar carga y alto impacto.
- Incrementa la vida útil de la herramienta y equipos.

#### Características Típicas :

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico	Valor Típico	Valor Típico	Valor Típico
Grado ISO	.....	68	100	150	220
Viscosidad a 40 °C.	ASTM D 445-06	68	100	150	220
Viscosidad a 100 °C.	ASTM D 445-06	7.5	10.9	15.0	19.0
Temperatura de Fluidez	ASTM D 97-05	-12	-12	-12	-12
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	220 mínimo	220mínimo	220mínimo	220mínimo

NOTA: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un período de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

**Salud y Seguridad: OPTIMUS Rock Drill.** No produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.