

## ROCKDUR OIL

Aceite lubricante formulado especialmente para su uso en herramientas neumáticas. Este aceite cubre los requerimientos de todas las herramientas neumáticas de percusión, incluso de aquellas sometidas a las condiciones más severas.

### APLICACIONES

Para usar en todo tipo de herramientas, perforación de rocas, martillos neumáticos, rompe pavimentos, herramientas neumáticas, motores neumáticos, remachadores y en equipos de minería y construcción.

### PROPIEDADES

- Aceite con alto índice de viscosidad.
- Excelente Resistencia a extremas presiones.
- Favorece la formación de una película lubricante resistente que se adhiere en los mecanismos de impacto.
- Estabilidad térmica. Resistente a los cambios bruscos de temperatura.

- Máxima protección contra la oxidación, formación de placas y otros depósitos.
- Resistencia a la humedad y formación de herrumbre.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

### PRESENTACIÓN

ROCKDUR OIL
Cilindro de 55 gal
Balde de 5 gal

### CARACTERISTICAS TÍPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO	
Grado ISO			100	150
Color	VISUAL		Ambar	Ambar
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	100	150
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	11	14.6
Índice de Viscosidad		ASTM D_2270	94	96
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	200	200
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-20	-20
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM D_4052	0.888	0.890

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.