

## LUBRAL ROCK DRILL 3

### LUBRICANTE PARA EQUIPOS NEUMÁTICOS

#### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante elaborado con aceites básicos refinados y aditivos que les imparten características de resistencia al desgaste, extrema presión, oxidación, herrumbre y corrosión.

#### BENEFICIOS

- Viscosidad adecuada para equipo neumático.
- Resistencia a la oxidación.
- Resistencia al desgaste y extrema presión.
- Lubricidad adecuada para cada aplicación.
- Evitan la formación de espuma.
- Buena repelencia al agua.

#### APLICACIONES

Se recomienda para lubricar equipos y herramientas neumáticas tales como: Rotomartillos, perforadoras de rocas, pistolas rompedoras de concreto y otros equipos neumáticos. Y también está recomendado para sistemas de lubricación conjuntos de engranajes y guías.

#### CARACTERÍSTICAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad ISO	-	150
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	2.0
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.88
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	141
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	14
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	97
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	215
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx.	ASTM D97	-9
Espumación, ml	ASTM D892	-
Secuencia I	ASTM D892	0/0
Secuencia II	ASTM D892	0/0
Secuencia III	ASTM D892	0/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)