

LUBRAL ROCK DRILL 5

LUBRICANTE PARA EQUIPOS NEUMÁTICOS

DESCRIPCIÓN

Aceites lubricantes elaborados con aceites básicos altamente refinados y aditivos que les imparten características de alta 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.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad ISO		460
Color	ASTM D1500	4.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D1298	0.90
Temperatura de Inflamación COC, °C	ASTM D92	240
Viscosidad Cinemática @40°C cSt	ASTM D445	460
Viscosidad Cinemática @100 °C cSt	ASTM D445	32
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	101
Espumación Tendencia/Estabilidad ml	ASTM D892	
Secuencia I		20/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		20/0
Temperatura De Punto De Fluidez, °C	ASTM D97	-12

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