

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.

- Lubricidad adecuada para cada aplicación
- Evitan la formación de espuma
- Buena repelencia al agua

BENEFICIOS

- Viscosidad adecuada para equipo neumático
- Resistencia a la oxidación
- Resistencia al desgaste y extrema presión

APLICACIONES

Se recomienda para lubricar equipos y herramientas neumáticas tales como: Rotomartillos, perforadoras de rocas, pistolas rompedoras de concreto y otros equipos neumáticos.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad ISO	-	460
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	3.5
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.90
Viscosidad Cinemática @ 40°C cSt	ASTM D445	414
Viscosidad Cinemática @ 100°C cSt	ASTM D445	29
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	95
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	240
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx.	ASTM D97	-12
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