

BARDAHL® DRILLING OIL

Aceite Lubricante para Herramientas Neumáticas.

● Descripción.

Bardahl® Drilling Oil es una familia de aceites lubricantes que han sido desarrollados para cumplir con los especiales requerimientos de lubricación de todas las herramientas neumáticas de percusión, incluyendo aquellas que trabajan en las más arduas condiciones de trabajo. Están elaborados con una mezcla de aceites minerales altamente refinados y aditivos especialmente seleccionados que le proporcionan excelente capacidad para mantener la película lubricante entre los mecanismos internos de los equipos neumáticos.

● Propiedades y Beneficios.

- Excepcionales propiedades lubricantes y antidesgaste.
- Alta resistencia térmica y a la oxidación.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Menor desgaste en herramientas.
- Excelente resistencia a la ruptura de la película lubricante.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos			
		68	100	150	220
Grado ISO VG	----	68	100	150	220
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	68.00	100.00	150.00	220.00
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	8.500	11.20	14.90	18.50
Índice de Viscosidad	D 2270	95	95	95	95
Punto de Inflamación, °C	D 92	210	230	240	255
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8850	0.8900	0.8950	0.9000

● Aplicación.

- Herramientas neumáticas de percusión.
- Perforadoras.
- Martillos.
- Taladros.
- Barrenas, utilizadas en la perforación de rocas.

● Especificaciones y/o Aprobaciones.

- Cumple con los requerimientos de Gardner-Denver y Wim Ragsdale

● Salud y Seguridad.

Bardahl® Drilling Oil no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).