

Rockdrillube EP 30, 40, 50

DESCRIPCIÓN

Rockdrillube es un aceite formulado con básicos seleccionados que presentan baja tendencia a la formación de gomas, lacas y carbón. Su paquete de aditivos especiales les confieren la máxima protección contra el desgaste por fricción a altas velocidades, así como la formación de una película lubricante resistente y tenaz que no es desplazada por agua o humedad. Cuentan también con aditivos de Extrema Presión (E.P.) y antiherrumbrantes que protegen la vida de los componentes.

BENEFICIOS

- ◆ Soportan altas cargas por sus propiedades de Extrema Presión.
- ◆ Reduce el desgaste, corrosión y herrumbre en partes metálicas.
- ◆ Gran estabilidad a la oxidación.
- ◆ Excelentes características de lubricidad a película delgada.
- ◆ No afecta la salud del operador en ambientes cerrados por sus propiedades no tóxicas.

PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 208 L

APLICACIÓN

Se recomiendan para la lubricación de equipos neumáticos como lo son las perforadoras de rocas que operan bajo condiciones de humedad, altas presiones, movimientos recíprocos y rotativos, así como sometidos a cambios de temperatura y velocidades en ambientes completamente húmedos. Dadas sus características se pueden aplicar en guías y correderas de maquinas herramientas.

ESPECIFICACIONES

Aceites lubricantes para equipo neumático con propiedades de Extrema Presión y aplicaciones en ambientes totalmente húmedos, condiciones severas de operación.

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados		
		SAE 30	SAE 40	SAE 50
GRADO SAE		SAE 30	SAE 40	SAE 50
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	Reportar	Reportar	Reportar
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	10.00 a 11.50	13.50 a 15.50	18.50 a 20.50
Color ASTM	D-1500	4.0	6.0	6.5
Índice de Viscosidad	D-2270	90	90	90
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8890	0.8940	0.8980
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210	225	230
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-6	-6	-6
Valor Timken OK, lbs.	D-2782	35	35	35

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.