

ACEITES EIFFEL ROCK DRILL OIL ISO 150

Los lubricantes Eiffel Rock Drill es un aceite neumático de rendimiento supremo para perforadoras de roca y herramientas, formulado con bases de alta calidad fortificadas con un sistema de aditivos de azufre y fósforo. Están diseñados para trabajar de manera eficiente en perforadoras de roca operadas neumáticamente en operaciones de minería subterránea y de superficie. Ofrecen una adhesividad y emulsificación óptimas con agua para evitar efectos adversos de óxido y corrosión. Su excelente propiedad de protección contra el desgaste ayuda a reducir el desgaste de los componentes y mantiene una película lubrificante adecuada para transportar cargas elevadas.

APLICACIONES

- El aceite para perforadoras de roca EIFFEL es adecuada para la construcción de carreteras, la construcción de edificios y la minería subterránea y de superficie.
- Sistemas de lubricación por neblina de aceite y herramientas neumáticas.
- Aplicaciones de lubricación en engranajes y cojinetes donde la entrada de agua es inevitable.
- Herramientas neumáticas de percusión, incluidas las utilizadas para perforadoras de roca.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La alta estabilidad térmica y a la oxidación protege contra la formación de depósitos y el espesamiento del aceite, especialmente en áreas críticas de herramientas neumáticas donde se encuentran temperaturas elevadas.
- Excelente protección contra el desgaste y excelente rendimiento de lubricación, especialmente en herramientas de percusión, incluidos los martillos, perforadoras de roca, que operan en condiciones severas.
- Excelente protección contra la corrosión incluso con una fuerte penetración de agua, para una mayor vida útil de los componentes.
- Compatible con mangueras, sellos y juntas, minimiza las fugas y reduce la contaminación.
- Excelentes propiedades emulsionantes, baja formación de espuma y buenas características deliberación de aire.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aceite para perforadora de roca Eifeel	Método de prueba	Unidad	150
ISO Grado de Viscosidad	ISO 3448	l-	150
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	gm/cc	0.894
Viscosidad a 40 °C	ASTM D 445	cSt	150.2
Viscosidad a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14.62
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	-	95
Punto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-24
Punto de Inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	238
Franja de cobre Corrosión	ASTM D 130	-	1B
Prueba de óxido - Procedimiento B	ASTM D 665	-	Pass
Espuma Sec. I, II, III	ASTM D 892	ml/ml	0/0



**TECNOLOGÍA
FRANCESA**