

VALVOLINE™ ROCK DRILL OIL

Valvoline Rock Drill Oil es un aceite lubricante formulado con aceites básicos y aditivos desarrollados para lubricar eficientemente equipos neumáticos. **Rock Drill Oil** está formulado para impartir características de extrema presión con tendencia a producir emulsión y así evitar arrastre del lubricante por velocidad de escape del mismo aire. Protege contra la corrosión, tiene buena adherencia a las superficies metálicas internas de las herramientas, equipos neumáticos, motores neumáticos y previene la formación de herrumbre en las máquinas mientras estas están fuera de servicio.

Recomendado para lubricar perforadores de roca, martillos neumáticos, demolidores de pavimento, remachadoras, controles neumáticos y otros equipos que posean sistemas de aire a presión.

Posee una adecuada viscosidad, aditivos anti desgaste y de extrema presión, que aportan una eficiente lubricación y protección contra el desgaste y factores ambientales.

Rock Drill Oil está disponible en algunos grados de viscosidad, que cubren una amplia gama de aplicaciones a diferentes rangos de temperaturas.

La fabricación de ISO 320 está destinada a equipos con elevado desgaste, donde se requiere un lubricante con mayor viscosidad, evitando problemas de emisiones de humo y gases.

Propiedades típicas:	ISO 100	ISO 150	ISO 320
Viscosidad @ 100°C, cSt	12.00	15.00	25.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	100 .0	150.0	320.0
Índice de Viscosidad	110	100	100
Punto de Inflamación, °C	224	228	236
Punto de Ecurrimiento, °C	-21	-21	-21
Gravedad API	30.0	29.0	26.0
Herrumbre	Pasa	Pasa	Pasa
EP. Timken OK	60 lb	60 lb	60 lb

Números de partes:

	ISO 100	ISO 150	ISO 320
Balde 5 galones	RO1000500	RO1500500	--
Tambor de 55 galones	RO1005500	RO1505500	--

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.