



Neumatik Rock Drill

APLICACION

Neumatik Rock Drill. es un lubricante elaborado con básicos seleccionados, además de un paquete de aditivos que le permite resistir altas presiones de trabajo, antioxidantes, antiherrumbre y antiespumantes. También contiene emulsificantes los cuales permiten absorber pequeñas cantidades de agua sin tener ninguna pérdida en sus propiedades lubricantes.

Neumatik Rock drill. es un aceite especialmente desarrollado para cubrir los requisitos de lubricación de las herramientas neumáticas, siendo los más críticos los impuestos por las perforadoras de rocas. así como, martillos neumáticos, remachadoras, barrenos, cortadoras neumáticas, perforadoras de mano, etc.

Por su alta adhesividad y cohesividad resiste el ser desplazado de las partes lubricadas.

Resisten el lavado por agua, no son corrosivos, no producen olores desagradables, ni gases tóxicos

Buena resistencia a la oxidación y formación de lacas, propiedades particularmente importantes debido a la alta temperatura que pueden alcanzar las gotas de aceite en su trayectoria a través de la línea de aire.

BENEFICIOS CLAVE

- Resiste el ser desplazado de las partes lubricadas.
- Resiste el lavado por agua.
- Buena resistencia a la oxidación y formación de lacas.

Características Típicas

Grado ISO	150	220
Grado AGMA	4 EP	5 EP
Gravedad API	26.5	26.2
Viscosidad 40°C Cst	142	209
Viscosidad 100°C Cst	14.4	18.2
Índice de Viscosidad	99	96
Pour Point (°C)	-27	-18
Timken OK load, lbs	50	50
Apariencia	Fluido Adhesivo	Fluido Adhesivo

CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

TECNOLOGÍA SOLUB SA DE CV
EMAIL: ventas@solub.com.mx