

Metal Working Fluids

META 25 ROCK DRILL

DESCRIPCIÓN:

Es un aceite diseñado con aditivos de extrema presión y aceites parafínicos de alta calidad que confieran al aceite un alto desempeño en aplicaciones como son la lubricación de herramientas neumáticas como perforadoras, roto martillos, quebradoras de pavimento. Gracias a su paquete de aditivos con los que cuenta tiene una gran capacidad de carga y gran adherencia a las superficies de los metales, así como provee de protección contra herrumbre y corrosión.

APLICACIÓN:

✓ Aceite recomendado para lubricación de herramientas neumáticas, como martillos neumáticos, quebradoras de pavimento, perforadora de rocas, también se puede utilizar para lubricación de Cajas de engranajes industriales cerrados.

BENEFICIOS:

- ✓ Excelentes propiedades lubricantes
- ✓ No contiene cloro
- ✓ Gran protección contra el desgaste
- ✓ Excelentes propiedades de extrema presión
- ✓ Buena adhesión a las superficies metálicas
- ✓ Protección contra corrosión y herrumbre

PROPIEDADES TÍPICAS:

GRADO ISO	150	220	320
Apariencia	Líquido Transparente	Líquido Transparente	Líquido Transparente
Color	Café - Ámbar	Café - Ámbar	Café - Ámbar
Densidad 20°C, g/ml	0.88	0.881	0.883
Viscosidad 40°C cst	150	220	320
Viscosidad 100 °C cst	15.2	20	25
Índice de viscosidad	102	105	100
Punto de Fluidez °C	-12	-12	-10

*Los valores representados en esta tabla corresponden a valores típicos.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar el producto en un lugar seco y bajo techo, evitar exponer el material a condiciones de temperaturas extremas.

PRESENTACIONES



19L 200L 1000L

SALUD Y SEGURIDAD

- ✓ Durante su manipulación es recomendable llevar a cabo las correctas prácticas de seguridad e higiene.
- ✓ No contamine
- ✓ No tire el aceite usado al alcantarillado.

