

# CEPSA BROCA

## Descripción



Aceite formulado con bases parafínicas altamente refinadas y una aditivación especial que permiten obtener un producto de excelentes propiedades para la aplicación a que va destinado.

### Utilización de producto

- Especialmente formulado para la lubricación de equipos de perforación en minería, canteras, excavaciones, construcción de túneles, etc..., y en general para todo tipo de equipos neumáticos.

### Prestaciones de producto

- Máxima protección antidesgaste (formulación con aditivos de extrema presión) incluso en condiciones de carga extremadamente severas. Reducen el desgaste de los motores de aire comprimido y de las piezas móviles de las herramientas neumáticas (trinquetes, pistones, etc.).
- Protección eficaz contra la herrumbre sobre cilindros, rotores y otras piezas, incluso durante períodos de paradas prolongadas.
- Su especial formulación limita la acción del agua y humedad, formando sobre las superficies metálicas una capa muy adhesiva y tenaz, que asegura una perfecta lubricación en régimen untuoso y continuo.
- Óptima fluidez a bajas temperaturas. Lubricación correcta en los arranques asegurando un rendimiento máximo del aire.
- Máximo rendimiento de los equipos, reduciendo los costes de mantenimiento.

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BROCA 3
<b>Grado ISO</b>	-		<b>100</b>
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,888
Punto de Inflamación COC, mín.	°C	ASTM D-92	199
Punto de Congelación, máx.	°C	ASTM D-5950	-21
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	96,6
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	11,1
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	100

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.