





# Lubricantes Industria Metalúrgica

# MAKER EMPATEM CC 30 G

### Descripción

Aceite mineral de naturaleza parafínica muy bien refinado y con aditivos especiales, que le proporcionan las propiedades requeridas en trabajos de colada continua de acero. El Empatem CC-30 G es un aceite especialmente indicado para lubricar la salida por la lingotera del acero fundido que se ha preparado en el crisol.

#### **Cualidades**

- Proporciona un buen acabado de los lingotes.
- Bajo contenido en azufre, con lo que se evita una posible toxicidad de los operarios y corrosividad de las lingoteras.
- Bajo contenido en aromáticos, reduciendo los humos molestos.
- Buen poder lubricante para el requerimiento al que está sometido.
- Mínimas pérdidas por volatilidad.
- Baja tendencia a formación de residuo carbonoso.

# Características técnicas

|                                    | UNIDAD    | MÉTODO      | VALOR                    |
|------------------------------------|-----------|-------------|--------------------------|
| Color                              | -         | Visual      | 1,5                      |
| Aspecto                            | -         | Visual      | Brillante y Transparente |
| Densidad a 15 °C                   | g/cm3     | ASTM D4052  | 0,880                    |
| Viscosidad cinemática a 40 °C      | cSt       | ASTM D445   | 54                       |
| Viscosidad cinemática a 100 °C     | cSt       | ASTM D445   | 8,6                      |
| Índice de viscosidad               | -         | ASTM D2270  | 135                      |
| Punto de anilina                   | °C        | ASTM D611   | 95                       |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C        | ASTM D92    | 215                      |
| Punto de vertido                   | °C        | ASTM D97    | -15                      |
| Carbono Ramsbottom                 | %         | ASTM D524   | 0,07                     |
| Corrosión Cu, 3h a 100 °C          | -         | ASTM D130   | 1a                       |
| Índice de saponificación           | mg KOH/g  | ASTM D94    | 14                       |
| Volatilidad Noack, 1h a 150 °C     | % en peso | CEC L-40-93 | 5                        |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.