



CONTECSA - 181289

Lubricante para forja en caliente

DESCRIPCIÓN:

El **CONTECSA 181289** es un producto lubricante formulado para efectuar trabajos de formado en caliente, sobre piezas de acero, dejando una película altamente resistente.

BENEFICIOS:

- Ofrece características de lubricación inmejorables.
- Este producto reacciona la temperatura dejando una capa lubricante, que facilita el formado en caliente del metal
- Por el tipo de aditivos que contiene se conservan por mas tiempo las herramientas

USOS:

El producto **CONTECSA 181289** se usa en forma directa por inmersión o por medio de brocha sobre superficies metálicas, las cuales previamente han sido calentadas, para posteriores operaciones de formado tales como: extrusión en caliente, estirado de tubos, operaciones de estampado, etc.

APLICACIÓN:

En la industria metal mecánica en donde se requieran las operaciones de extrusión. Las piezas o placas se calientan previamente en el horno, para permitir que el lubricante penetre y reaccione inmediatamente.

La temperatura a la cual el **CONTECSA 181289** debe ser operada, se establece para cada instalación en particular y puede ser desde un mínimo de 500 °C., hasta un máximo de 880 °C.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Negro
Densidad	0.85±0.1
Temperatura de inflamación	Mínimo 180° C
Temperatura de ebullición	170° C
Temperatura de ignición	160° C

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Utilizar botas y guantes de hule, overol de mangas largas, lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca el vomito dar a beber agua en abundancia o leche y asistir al especialista; inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar con bastante agua y jabón; con ojos, lavarse perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista. El contacto prolongado puede causar dermatitis.

PRESENTACIÓN:

Cubeta de 20Kg y Tambor de 200 Kg |

Emisión: 19/JUN/11
Revisión: 6/JUN/13
Hoja 1 de 1

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.