



Park
Metallurgical
Corporation

TECHNICAL DATA

8074 Military Avenue, Detroit, MI 48204 (313)895-7215

ACCELERATOR MARQUENCH OIL M

CARACTERÍSTICAS:

MARQUENCH OIL M ACCELERATOR es una mezcla de aceites minerales que contiene un alto porcentaje de los ingredientes activadores utilizados en MARQUENCH OIL M. Está diseñado para "fortalecer" este aceite en aquellas situaciones en las que se trabajan cargas inusualmente densas con una gran superficie, lo que tiene el efecto de reducir prematuramente la velocidad de enfriamiento del aceite. MARQUENCH OIL M ACCELERATOR permite aumentar la velocidad de enfriamiento del aceite y renovar su resistencia a la oxidación a un coste relativamente bajo ya que no es necesario desechar el aceite usado.

MARQUENCH OIL M ACCELERATOR se mezcla perfectamente con MARQUENCH OIL M. No estratifica o se asienta. La viscosidad, el punto de inflamación y el punto de inflamación del aceite usado no cambian con la adición de MARQUENCH OIL M ACCELERATOR.

ACCELERADOR MARQUENCH OIL M proporciona los medios, a un costo razonable, para obtener la máxima dureza de enfriamiento con aceite tanto de aceros de baja como de alta aleación.

FORMA:

Propiedades típicas

Apariencia: Ámbar	Aceite
Viscosidad @ 100 °F:	≥ 240 cSt
Hot Wire @ 140 °F:	≥ 29.0 amperios (como MARQUENCH OIL M)

OPERACIÓN:

La velocidad de enfriamiento del aceite debe determinarse utilizando una MÁQUINA HOT WIRE (vendida por Heatbath/Park Metallurgical). Cuando la velocidad indica una adición de MARQUENCH OIL M ACCELERATOR, normalmente una adición del 5% de MARQUENCH OIL M ACCELERATOR restaurará el aceite de enfriamiento a la condición recomendada. Los aceites que han sido sobrecalentados o contaminados no quedarán "como nuevos" agregando MARQUENCH OIL M ACCELERATOR, pero las tasas de enfriamiento definitivamente aumentarán. Al mismo tiempo, mediante la dilución se reducen los efectos de la contaminación y el sobrecalentamiento.



SEGURIDAD:

Al igual que con cualquier producto químico, lea las declaraciones informativas sobre medidas de protección y salud de la etiqueta del producto antes de usarlo. Consulte la MSDS para obtener información completa sobre los efectos sobre la salud y las medidas de protección. Utilice el equipo de protección necesario y apropiado para la tarea en cuestión y la posible exposición al producto que se está utilizando. En caso de duda, DETÉNGASE y consulte con su supervisor antes de usar/trabajar con cualquier producto químico.

DESECHO:

Consulte con el gerente regulatorio de su empresa y el funcionario local de la planta municipal de tratamiento de aguas residuales antes de descargar cualquier material.

Según las regulaciones de la Ley de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si un material debe clasificarse como residuo peligroso o no peligroso.

SIN GARANTÍA:

Heatbath/Park Metallurgical Corporation considera que los datos contenidos en este boletín son precisos, verdaderos y completos. Los parámetros recomendados se basan en un proceso típico y pueden modificarse para adaptarse a requisitos específicos. Sin embargo, dado que el uso final del producto está fuera de nuestro control, no se expresa ni debe implicarse ninguna garantía de resultados.