

DESMOLD STEEL

ACEITE DESMOLDANTE

ROUX DESMOLD STEEL ha sido elaborado con aceites de la mejor refinación, con la finalidad de obtener un producto de excelente calidad para ser usado en la industria del acero como producto desmoldante. Son aceites altamente refinados y aditivados para obtener un buen desempeño dentro de los procesos de manufactura.

ROUX DESMOLD STEEL son aceites que, por las características de su formulación, permiten una buena visibilidad durante el vaciado del acero; además disminuyen la adherencia del metal vertido sobre los moldes facilitando el desprendimiento de las piezas fabricadas. No contienen compuestos que irriten los ojos, ni olores molestos a los operarios, facilitando a éstos su aplicación. No ataca a los aceros vertidos ni a los moldes utilizados. No forman residuos carbonosos en las paredes de los moldes. Tienen un alto punto de inflamación

ROUX DESMOLD STEEL puede ser utilizado con todas las aleaciones del acero que se lleven a cabo por medio del proceso de verter y desmoldar en colada continua.

GRADO ISO	68	150	220
COLOR ASTM	3.0	5.0	6.0
GRAVEDAD API 15.5°C	28.74	26.95	26.07
PESO ESPECÍFICO A 20°C	0.880	0.890	0.895
VISCOSIDAD SAYBOLT, SSU A 100°F	320	710	1150
VISCOSIDAD SAYBOLT, SSU A 210°F	53.5	74	94
VISCOSIDAD CINEMÁTICA, cSt A 40°C	62	142	197
VISCOSIDAD CINEMÁTICA, cSt, 100°C	8.4	14	18
INDICE DE VISCOSIDAD	97	95	93
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	218	248	>260

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.

Fecha de Emisión: 01/Sep/2016

Fecha de Revisión: 01/Sep/2016

Nivel de Revisión: 00