

# MOLDOL



**Desmoldante**



Lubricantes origen nafténico y parafínico. Incluye aditivos específicos que controlan la emisión de humos.

## APLICACIONES

### Desmoldantes

- ◆ Especialmente diseñados para trabajar en la operación de colada continua.
- ◆ También funciona de manera excelente en inyectoras y extrusoras.
- ◆ El **Moldol SCI**, se recomienda en trabajos donde se requiere estricto control de emisión de humos.

## PROPIEDADES

- ◆ Forma una capa lubricante entre la pieza y el molde.
- ◆ Mejora la apariencia de la pieza terminada.
- ◆ Facilita la liberación de la pieza del molde.
- ◆ El **Moldol SCI** presenta baja emisión de humos.
- ◆ No deja residuos carbonosos en las partes moldeadas.

CARACTERISTICA	METODO	MOLDOL	
	ASTM	SCI	CI
Apariencia	CYP-PL08	Brillante	Brillante
Color ASTM	D-1500	3	4.5
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.904	0.919
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	80	50
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	10.5	6.1
Indice de viscosidad	D-2270	115	35
Punto de anilina, °C	D-611	94	80
Punto de inflamación, °C	D-92	232	175

Castelf 60SH/65N 02/05

### Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México  
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264  
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381  
www.total.com.mx