

## ACEITE HIDRAULICO DELTA DROP 280 DE 50L Y 200L

### Características

Delta Drop 280: es un fluido hidráulico ininflamable de seguridad. Eliminando todo riesgo de incendio donde las instalaciones hidráulicas trabajan próximas a puntos de fuego.

### Aplicación

Fundición, inyección de aleaciones ligeras, hornos eléctricos, conglomerados de madera, siderurgia, trenes de laminación en caliente, ejército, marina, aviación.  
Gran estabilidad química y viscosidad adecuada.  
Elevado nivel antiespumante.  
Gran resistencia al cizallamiento.  
Alta resistencia a la oxidación.

Disponible ficha técnica, de seguridad e higiene.



	Producto	Delta Drop 280
	Código	50133050
Propiedades físico – químicas	Litros	50
	Color	Ámbar
	Olor	Característico
	Punto de ebullición (°C)	>300
	Punto de congelación (°C)	<-18
	Punto de inflamación (°C)	>180
	Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
	Valor de PH	No aplicable
	Densidad a 20° C	0,87±0,01 gr/ml
	Viscosidad a 40° C	29-35 cSt

	Producto	Delta Drop 280
	Código	50133200
Propiedades físico – químicas	Litros	200
	Color	Ámbar
	Olor	Característico
	Punto de ebullición (°C)	>300
	Punto de congelación (°C)	<-18
	Punto de inflamación (°C)	>180
	Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
	Valor de PH	No aplicable
	Densidad a 20° C	0,87±0,01 gr/ml
	Viscosidad a 40° C	29-35 cSt

## ACEITE HIDRAULICO DELTA DROP 380 DE 50L Y 200L

### Características

Delta Drop 380: es un fluido hidráulico ininflamable de seguridad. Eliminando todo riesgo de incendio donde las instalaciones hidráulicas trabajan próximas a puntos de fuego.

### Aplicación

Fundición, inyección de aleaciones ligeras, hornos eléctricos, conglomerados de madera, siderurgia, trenes de laminación en caliente, ejército, marina, aviación.  
Gran estabilidad química y viscosidad adecuada.  
Elevado nivel antiespumante.  
Gran resistencia al cizallamiento.  
Alta resistencia a la oxidación.

Disponible ficha técnica, de seguridad e higiene.



	Producto	Drop 380
	Código	50131050
Propiedades físico – químicas	Litros	50
	Color	Ámbar claro
	Olor	Característico
	Punto de ebullición (°C)	>300
	Punto de congelación (°C)	<-20
	Punto de inflamación (°C)	>190
	Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
	Valor de PH	No aplicable
	Densidad a 20° C	0,87±0,02 gr/ml
	Viscosidad a 40° C	42-50 cSt

	Producto	Drop 380
	Código	50131200
Propiedades físico – químicas	Litros	200
	Color	Ámbar claro
	Olor	Característico
	Punto de ebullición (°C)	>300
	Punto de congelación (°C)	<-20
	Punto de inflamación (°C)	>190
	Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
	Valor de PH	No aplicable
	Densidad a 20° C	0,87±0,02 gr/ml
	Viscosidad a 40° C	42-50 cSt

# ACEITE HIDRAULICO DELTA DROP 500 DE 50L Y 200L

## Características

Delta Drop 500: es un fluido hidráulico ininflamable de seguridad. Eliminando todo riesgo de incendio donde las instalaciones hidráulicas trabajan próximas a puntos de fuego.

## Aplicación

Fundición, inyección de aleaciones ligeras, hornos eléctricos, conglomerados de madera, siderurgia, trenes de laminación en caliente, ejército, marina, aviación.

Gran estabilidad química y viscosidad adecuada.

Elevado nivel antiespumante.

Gran resistencia al cizallamiento.

Alta resistencia a la oxidación.

Disponible ficha técnica, de seguridad e higiene.



	Producto	Delta Drop 500
	Código	50132050
Propiedades físico - químicas	Litros	50
	Color	Ámbar
	Olor	Característico
	Punto de ebullición (°C)	>300
	Punto de congelación (°C)	<-20
	Punto de inflamación (°C)	>190
	Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
	Valor de PH	No aplicable
	Densidad a 20° C	0,87±0,02 gr/ml
	Viscosidad a 40° C	61-74 cSt

	Producto	Delta Drop 500
	Código	50132200
Propiedades físico - químicas	Litros	200
	Color	Ámbar
	Olor	Característico
	Punto de ebullición (°C)	>300
	Punto de congelación (°C)	<-20
	Punto de inflamación (°C)	>190
	Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
	Valor de PH	No aplicable
	Densidad a 20° C	0,87±0,02 gr/ml
	Viscosidad a 40° C	61-74 cSt

Para otros tipos de fluidos por favor realice su consulta.