

## Características:

Es un aceite de alta calidad, alto índice de viscosidad, con características anti-herrumbre, antioxidantes, anti desgaste y excepcional demulsibilidad.

## Usos:

Es formulado especialmente para el proceso de laminado de material ferroso en equipos de la "MORGAN CONSTRUCTION Co."

## Cifras Típicas:

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM	Unidades			
			ISO 100	ISO 320	ISO 680
Grado de Viscosidad			ISO 100	ISO 320	ISO 680
Viscosidad @ 40 °C	D 445	cSt	100	320	680
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	11.0	24.0	35.5
Índice de Viscosidad	D 2270	-	95	95	95
Punto de Fluidez	D 97	°C	-6	-6	-6
Punto de Inflamación	D 92	°C	230	240	250
Densidad @ 15.6 °C	D 1298	kg/lt	0.890	0.900	0.910
Número ácido	D 664	mg KOH/g	0.20	0.20	0.20
Espuma					
Secuencia I		ml/ml	300 / 0	300 / 0	300 / 0
Secuencia II	D 892	ml/ml	50 / 0	50 / 0	50 / 0
Secuencia III		ml/ml	300 / 0	300 / 0	300 / 0

Presentación: Granel

Última Revisión: Abril 2012