

Descripción

Fluido muy ligero con alto grado de refinado y aditivos especialmente seleccionados. Su principal aplicación es la laminación en frío de aceros inoxidables de carácter ferrítico y austenítico de bajo contenido en carbono. Especialmente indicado para reducir la viscosidad de otros fluidos de laminación como el Laminox G3000. Su alto contenido en aditivos permite incrementar sus valores en las mezclas, cuando se hayan gastado.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- ISO 6743/7 ISO-L-MHB

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Aspecto	Visual		Brillante y Transparente
Color		ASTM D 1500	1
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,838
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	4,9
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,71
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	140
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-36
Corrosión al acero, Rust A		ASTM D 665	pasa
TAN	mg KOH/g	ASTM D 664	0,8

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.